



INTUOS[®]pro



Instrukcja obsługi

Intuos Pro (PTH-451, PTH-651, PTH-851)

[Przygotowanie tabletu Intuos Pro](#)

[Używanie pióra](#)

[Elementy sterujące tabletem](#)

[Obsługa wielodotykowa tabletu Intuos Pro](#)

[Ustawienia własne tabletu Intuos Pro](#)

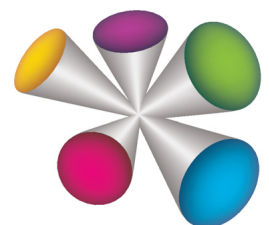
[Ustawienia aplikacji](#)

[Praca z wieloma narzędziami](#)

[Praca w trybie bezprzewodowym z tabletem Intuos Pro](#)

[Rozwiązywanie problemów](#)

[Pomoc techniczna](#)





Intuos Pro

Instrukcja obsługi

Wersja 1.0, uaktualnienie J3113

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2013

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie całości lub części niniejszej instrukcji w celu innym niż użytek prywatny jest zabronione.

Firma Wacom zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w niniejszej publikacji bez konieczności wcześniejszego powiadomienia o takich zmianach.

Firma Wacom dołożyła wszelkich starań, by niniejsza instrukcja zawierała aktualne oraz dokładne informacje. Firma Wacom zastrzega sobie prawo do zmiany wszelkich danych technicznych oraz konfiguracji produktu według własnego uznania bez wcześniejszego powiadomienia oraz bez konieczności uwzględnienia takich zmian w tej instrukcji.

Powyższy rok oznacza datę przygotowania instrukcji obsługi. Niezależnie od tego, niniejsza instrukcja zostanie udostępniona użytkownikom w momencie wprowadzenia do sprzedaży powiązanego z nią produktu firmy Wacom.

Intuos i Wacom są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Wacom Co., Ltd.

Adobe i Photoshop są znakami towarowymi bądź zastrzeżonymi znakami towarowymi Adobe Systems Incorporated zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Microsoft, Windows oraz Vista są znakami towarowymi bądź zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Apple, logo Apple oraz Mac są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple, Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Wszelkie inne nazwy firm bądź produktów wymienionych w niniejszej dokumentacji mogą być znakami towarowymi bądź zastrzeżonymi znakami towarowymi. Wymienione produkty stron trzecich służą jedynie celom informacyjnym i nie są wyrazem aprobaty bądź rekomendacji. Firma Wacom nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wydajność bądź użytkowanie tych produktów.

ExpressKey jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Ginsan Industries, Inc. użytym za zgodą właściciela.





SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	3	Regulacja nacisku gumki	31
INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTRUKCJI OBSŁUGI	5	Zaawansowane ustawienia nacisku końcówki i gumki	31
INFORMACJE DOTYCZĄCE TABLETU INTUOS PRO	6	Ustawienia własne przycisków narzędzi	32
Wymagania systemowe	6	Ustawienia własne przycisków ExpressKey	33
Tablet Intuos Pro	7	Ustawienia własne pierścienia Touch Ring	34
Pióro Intuos Pro Pen	9	Ustawienia mapowania tablet-ekran	35
PRZYGOTOWANIE TABLETU INTUOS PRO	10	Wyznaczanie obszaru ekranu	37
Podłączanie tabletu Intuos Pro do komputera	10	Wyznaczanie obszaru tabletu	38
Podłączanie przewodu USB	10	Funkcje przycisków	39
Instalacja sterownika	11	Praca z funkcją Display Toggle (Przełączanie wyświetlacza)	47
Konfigurowanie orientacji tabletu	12	Ustawienia aplikacji	49
Obszar aktywny tabletu	13	Tworzenie ustawienia własnego aplikacji	50
Praca z wieloma monitorami	14	Usuwanie ustawień aplikacji	50
Informacje ogólne o panelu sterowania	14	Praca z wieloma narzędziami	51
KORZYSTANIE Z TABLETU INTUOS PRO	15	Zmiana opcji trybu pracy tabletu	51
Przygotowanie miejsca pracy	15	Opcje zaawansowane	52
Używanie pióra	15	Zarządzanie preferencjami	53
Sposób trzymania pióra	16	PRACA W TRYBIE BEZPRZEWODOWYM Z TABLETEM INTUOS PRO	54
Przesuwanie	17	Elementy zestawu akcesoriów bezprzewodowych	54
Kliknięcie	17	Konfiguracja połączenia bezprzewodowego	55
Wymazywanie	17	Nawiązywanie połączenia bezprzewodowego	56
Przeciągnięcie	17	Optymalizacja połączenia bezprzewodowego	57
Praca z pochyleniem pióra	17	Akumulator i zarządzanie energią	58
Praca z wykorzystaniem funkcji czułości nacisku	17	Ładowanie akumulatora	58
Sposób korzystania z przełącznika bocznego	18	Stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego	59
Elementy sterujące tabletu	18	Funkcje oszczędzania energii	60
Domyślne ustawienia przycisków ExpressKey w popularnych aplikacjach	19	Żywotność akumulatora	61
Korzystanie z diagramu ustawień przycisków ExpressKey	20	Wymiana akumulatora	62
Sposób korzystania z pierścienia Touch Ring	21	Wyjmowanie modułu bezprzewodowego	63
panel sterowania	22	Schówek na odbiornik bezprzewodowy	63
OBSŁUGA WIELODOTYKOWA TABLETU INTUOS PRO	24	Testowanie połączenia bezprzewodowego	64
Nawigacja z funkcją dotyku	25	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	65
Ustawienie opcji dotykowych	26	Testowanie tabletu	66
Wybieranie własnych ustawień funkcji dotykowych	27	Testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi	68
USTAWIENIA WŁASNE TABLETU INTUOS PRO	28	Testowanie przycisków ExpressKey	69
Ustawienia własne pióra	29	Testowanie pierścienia Touch Ring	69
Regulacja nacisku końcówki i dwukrotnego kliknięcia	30	Testowanie pióra	70
		Tabele rozwiązywania problemów	71
		Problemy ogólne	71
		Problemy związane z piórem	72





Problemy funkcji dotykowych	74
Problemy związane z połączeniem bezprzewodowym	75
Problemy typowe dla systemu operacyjnego Windows	77
Problemy typowe dla komputerów Macintosh	78
Pomoc techniczna	80
Pobieranie aktualizacji oprogramowania	80
Konserwacja	80
DODATEK	81
Wymiana wkładu pióra	81
Odinstalowywanie tabletu Intuos Pro	82
Instalowanie wielu tabletów	83
Używanie zintegrowanych aplikacji	83
Importowanie ustawień eksperckich	84
Sposób korzystania z opcjonalnego aerografu i pióra Art Pen	85
Sposób korzystania z opcjonalnej myszy	86
Ustawienia własne myszy	87
Testowanie myszy	89
Możliwości pióra i atramentu cyfrowego podczas pracy w systemie Windows	90
Informacje o produkcie	91
Zamawianie części i akcesoriów	91
Usługi gwarancyjne	92
Usługi gwarancyjne w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie	92
Usługi gwarancyjne poza terytorium Stanów Zjednoczonych i Kanady	92
SŁOWNICZEK	93
INDEKS	96

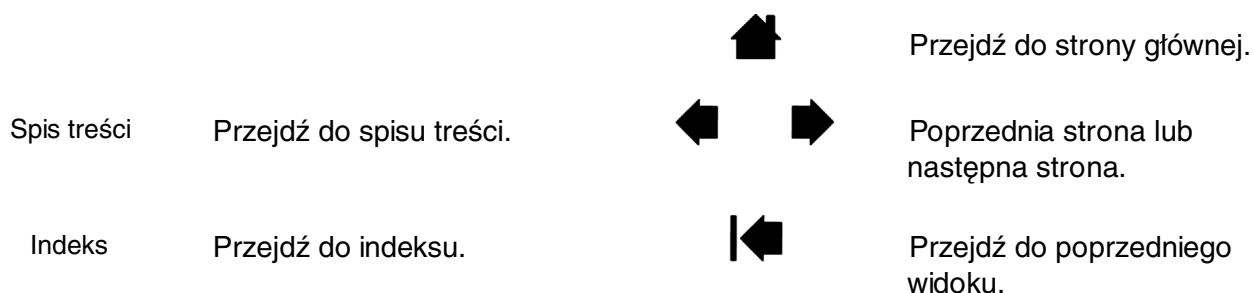




INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTRUKCJI OBSŁUGI

Niniejsza instrukcja umożliwia szybki dostęp do informacji na temat tabletu Intuos Pro. Podane informacje dotyczą zarówno systemu operacyjnego Windows, jak i komputerów Mac. Przedstawione obrazy pochodzą z systemu Windows, o ile nie wskazano inaczej.

- Przejdź bezpośrednio do tematu [spis treści](#) lub [indeks](#), klikając jego nazwę.
- Do przemieszczania się po instrukcji należy używać przycisków nawigacji.



- Aby powiększyć podgląd instrukcji na ekranie monitora należy użyć narzędzia powiększania w przeglądarce plików .pdf. Informacje dotyczące dodatkowych narzędzi pomocnych podczas korzystania i drukowania instrukcji obsługi można znaleźć w pomocy przeglądarki.
- Na oznaczenie nazw klawiszy, okien dialogowych oraz opcji panelu sterowania użyto MAŁYCH KAPITALIKÓW.
- Należy zapoznać się z dokumentem Ważne informacje o produkcie Intuos Pro znajdującym się na płycie instalacyjnej. Dokument ten zawiera informacje związane z bezpiecznym użytkowaniem produktu oraz dane techniczne i umowę licencyjną.
- Niniejsza publikacja nie uwzględnia następujących informacji: informacje na temat szczegółów sprzętu komputerowego lub systemu operacyjnego, a także informacje na temat używanych aplikacji. Najpewniejszym źródłem tego typu informacji są instrukcje oraz nośniki dostarczane wraz ze sprzętem, systemem operacyjnym lub aplikacją.
- Oprócz wbudowanej w system Microsoft Windows 8, Windows 7 i Vista obsługi funkcji atramentu cyfrowego, wiele aplikacji graficznych wykorzystuje także funkcję czułości na nacisk oraz funkcję gumki. Listę aplikacji obsługujących te funkcje można znaleźć w witrynie internetowej firmy Wacom (więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [informacje o produkcie](#)).

Filozofia firmy Wacom opiera się na ciągłej poprawie wszystkich swoich produktów. W rezultacie, co pewien czas dokonywane są zmiany i ulepszenia inżynierskie. W związku z taką sytuacją, niektóre zmiany, modyfikacje i ulepszenia mogą nie być opisane w tej instrukcji.





INFORMACJE DOTYCZĄCE TABLETU INTUOS PRO

Ten rozdział stanowi wprowadzenie do funkcji tabletu Intuos Pro. Dostępne są trzy modele tabletu Intuos Pro. Numer modelu znajduje się z tyłu tabletu. Wszystkie modele obsługują wprowadzanie za pomocą pióra i dotyku.

Tabletu Intuos można używać wyłącznie ze zgodnym piórem firmy Wacom, takim jak pióro dostarczone z produktem lub też z narzędziem dodatkowym firmy Wacom przeznaczonym do użytku z tabletem Intuos. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [zamawianie części i akcesoriów](#).

Po rozpakowaniu tabletu Intuos należy sprawdzić, czy w zestawie znajdują się poniższe elementy i akcesoria:

- Tablet Intuos Pro
- Pióro
- Uchwyt pióra z schowkiem na końcówkę
- Zestaw bezprzewodowy Intuos, w którego skład wchodzi akumulator, odbiornik bezprzewodowy i moduł
- Płyta instalacyjna
- Podręcznik szybkiej instalacji (broszura)
- Dodatkowe końcówki pióra
- Narzędzie do wyjmowania wkładów
- Pierścienie kolorowe pióra
- Przewód zasilania

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Upewnij się, że komputer spełnia następujące minimalne wymagania systemowe:

- Komputery PC. Windows 8, Windows 7 lub Windows Vista, konfiguracje 32- lub 64-bitowe. Jeden dostępny port USB. Napęd CD-ROM do zainstalowania sterownika z płyty instalacyjnej.
- Komputery Mac. System operacyjny OS X w wersji 10.6 lub nowszej. Tylko platformy z procesorem Intel. Jeden dostępny port USB. Napęd CD-ROM do zainstalowania sterownika z płyty instalacyjnej.

Uwaga: Sterownik dla systemów operacyjnych Windows i Mac można także pobrać i zainstalować z witryny internetowej firmy Wacom (patrz [Instalacja sterownika](#)).



TABLET INTUOS PRO

[Touch Ring](#)

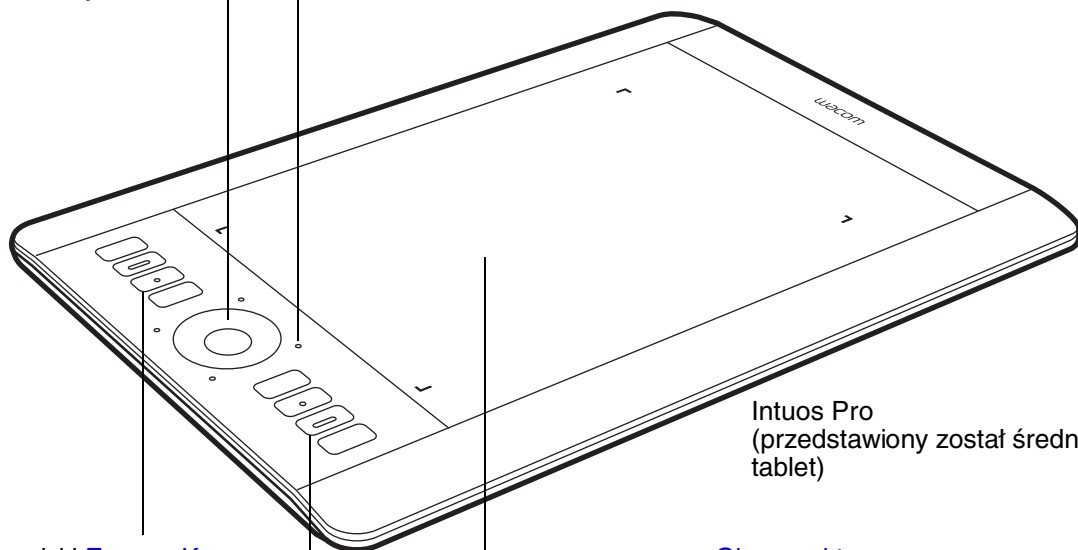
Dotyczy to również przycisku przełączania pośrodku pierścienia. Naciśnięcie powoduje:

- Przełączanie pomiędzy trybami pierścienia Touch Ring.
- Włączenie tabletu z trybu uśpienia podczas pracy w trybie bezprzewodowym.

Diody LED stanu

- Po podłączeniu tabletu Intuos Pro do aktywnego portu USB dioda LED lekko świeci.
- Podczas dotykania obszaru aktywnego, korzystania z pióra, pierścienia Touch Ring lub przycisków ExpressKey dioda LED rozjaśnia się.
- Dioda LED informuje też, który z czterech trybów pierścienia Touch Ring jest aktywny.

Informacje na temat pracy w trybie bezprzewodowym znajdują się w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).



Intuos Pro
(przedstawiony został średni tablet)

Konfigurowalne przyciski [ExpressKey](#)

Niewielkie tablety Intuos Pro (model PTH-451) zawierają sześć przycisków ExpressKey.

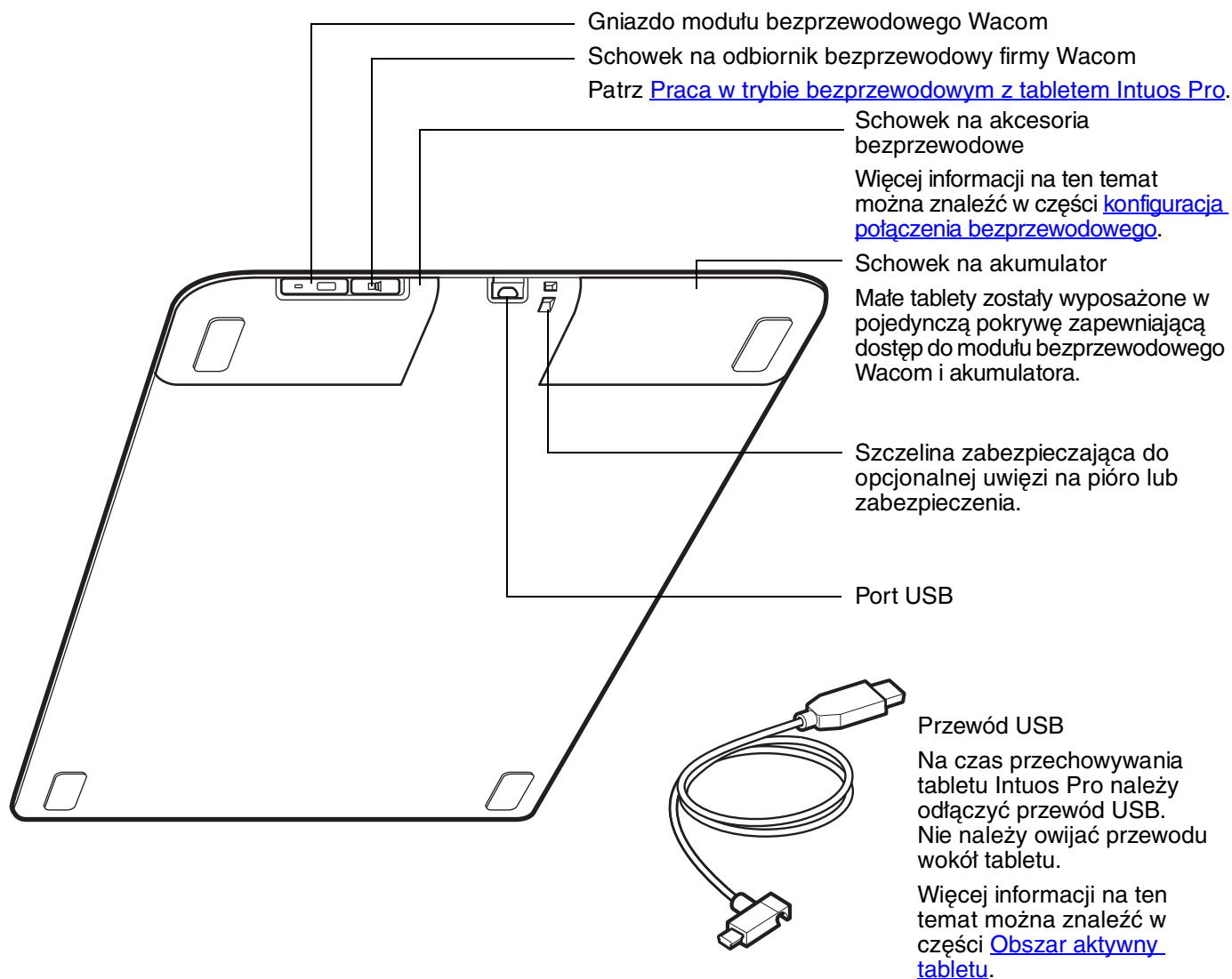
Przyciski ExpressKey ponadto umożliwiają automatyczne określanie ustawień wielu popularnych aplikacji.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Korzystanie z diagramu ustawień przycisków ExpressKey](#).

[Obszar aktywny](#)

Znaczniki obszaru aktywnego służą do określania obszaru aktywnego wprowadzania za pomocą pióra oraz dotyku. Zapoznaj się z [Pióro Intuos Pro Pen](#) oraz z [obsługą dotykową](#) tabletu Intuos Pro.

Informacje dotyczące ustawiania poziomu jasności znaczników obszaru aktywnego i diod LED stanu można znaleźć w części [opcje zaawansowane](#).





PIÓRO INTUOS PRO PEN

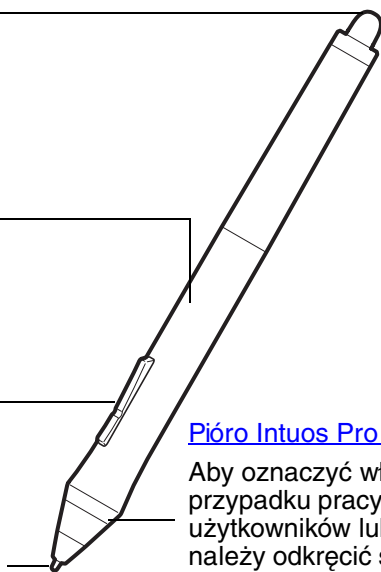
Wszystkie pióra Intuos Pro Pen działają bezprzewodowo i nie wymagają używania akumulatora.

[Gumka](#)

Uchwyt

[Przełącznik
boczny](#)
(wychylny)

[Wymienny wkład](#)
(końcówka pióra)



Podstawka pod pióro

Odkręcić podstawę, aby uzyskać dostęp do narzędzia do wyjmowania wkładów i zestawu wkładów wymiennych.



Narzędzie do
wyjmowania wkładów

Wkłady wymienne



[Pióro Intuos Pro Pen](#)

Aby oznaczyć własne pióro w przypadku pracy w środowisku wielu użytkowników lub z innego powodu, należy odkręcić stożkową końcówkę pióra i założyć znajdujący się w zestawie pierścien w wybranym kolorze.

Kolorowe pierścienie mogą nie być dostępne we wszystkich regionach.

Więcej informacji na temat aplikacji obsługujących aktualnie funkcje specjalne pióra Intuos Pro Pen można znaleźć w części [informacje o produkcie](#).



PRZYGOTOWANIE TABLETU INTUOS PRO

PODŁĄCZANIE TABLETU INTUOS PRO DO KOMPUTERA

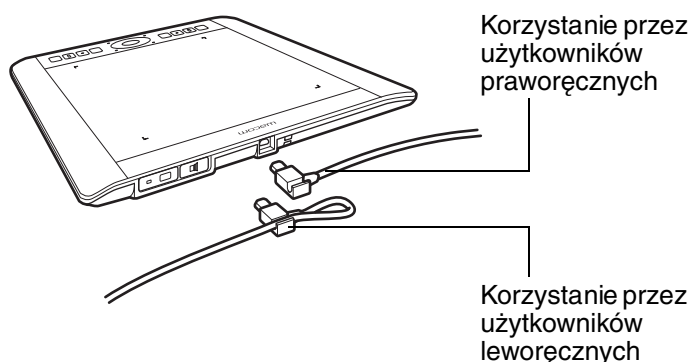
W zestawie znajduje się przewód USB umożliwiający podłączenie tabletu Intuos Pro do komputera.

- Podłącz przewód USB do tabletu Intuos Pro w sposób pokazany na rysunku.
- Podłącz drugi koniec przewodu do portu USB komputera. Po wykonaniu połączenia zapalają się (na biało) diody LED stanu.
- Dotknij obszaru aktywnego tabletu Intuos Pro piórem lub palcem. Diody LED stanu rozjaśnią się.

PODŁĄCZANIE PRZEWODU USB

1. Przewód USB można podłączyć w sposób odpowiedni do ręki dominującej użytkownika.
 - W przypadku obsługi przez osoby praworęczne podłącz przewód USB do tabletu w standardowy sposób.
 - W przypadku obsługi przez osoby leworęczne ułóż luźną pętlę, a następnie dociśnij przewód do zacisku pętli znajdującego się we wtyczce USB.
2. Podłącz drugi koniec przewodu do komputera.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [instalacja sterownika](#).



[Obszar aktywny tabletu](#)

[Informacje ogólne o panelu sterowania](#)

INSTALACJA STEROWNIKA

W systemach Windows sterownik jest instalowany automatycznie po podłączeniu tabletu Intuos Pro do komputera. Sterownik jest także dostępny na płycie instalacyjnej i można go pobrać ze strony Support (Pomoc techniczna) w witrynie internetowej firmy Wacom.

Na komputerach Mac sterownik można zainstalować z płyty CD lub pobrać i zainstalować ze strony internetowej firmy Wacom.

Uwaga: Tablet Intuos Pro nie będzie działał bez sterownika. Aby móc korzystać z tabletu, należy zainstalować sterownik.

Aby zainstalować sterownik:

1. Zapisz swoją pracę i zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
2. Tymczasowo wyłącz programy antywirusowe.
3. Zainstaluj sterownik:
 - W systemie operacyjnym Mac włóż płytę instalacyjną do napędu CD-ROM komputera. Jeśli menu instalacji oprogramowania nie zostanie wyświetlone, kliknij dwukrotnie ikonę INSTALL (Zainstaluj) lub STARTUP (Uruchom) na płycie CD. Możesz też pobrać sterownik z witryny firmy Wacom.
 - W systemach Windows instalacja rozpocznie się automatycznie po podłączeniu tabletu Intuos Pro. Można też zainstalować sterownik z płyty CD lub pobrać go ze strony internetowej firmy Wacom.
4. Kliknij ZAINSTALUJ TABLET i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować oprogramowanie sterownika.
5. Ponownie włącz program antywirusowy.
6. Po zakończeniu instalacji oprogramowania sprawdź, czy poruszanie piórem po ekranie tabletu Intuos Pro powoduje ruch kursora ekranowego.

Po dotknięciu lub zbliżeniu końcówki pióra do obszaru aktywnego kursor powinien natychmiast przejść w odpowiednie miejsce poniżej końcówki pióra. Unieś końcówkę pióra i przenieś ją w inne miejsce. Kursor powinien natychmiast zostać przesunięty do nowego miejsca.
7. Przeczytaj stronę Uwagi, do której prowadzi łącze na stronie pobierania, aby zapoznać się z najbardziej aktualnymi informacjami. Przejrzyj uwagi i ostrzeżenia zawarte w dokumencie Ważne informacje o produkcie znajdującym się na płycie instalacyjnej. W przypadku problemów z instalacją sterownika patrz [rozwiązywanie problemów](#).

Uwagi:

Obsługiwane są preferencje dostosowane przez użytkownika. Po zalogowaniu każdy użytkownik może dostosować swoje ustawienia osobiste w panelu sterowania tabletu Wacom. Przełączenie na innego użytkownika (metodą zalogowania lub przełączenia użytkownika) spowoduje wczytanie jego ustawień.

Utrata kontroli nad kursorem może oznaczać błędne ustawienia preferencji. Więcej informacji na temat usuwania bieżących ustawień preferencji i przywracania ustawień fabrycznych tabletu Intuos Pro można znaleźć w części [zarządzanie preferencjami](#).

Instalacja sterownika spowoduje automatyczne aktywowanie funkcji wprowadzania piórem dostępnych w systemach operacyjnych Microsoft Windows 8 i Windows 7 (z wyjątkiem systemów Windows 7 Starter i Home Basic). Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Możliwości pióra i atramentu cyfrowego podczas pracy w systemie Windows](#).

Więcej informacji na temat pobierania nowego sterownika (jeśli jest dostępny) z Internetu można znaleźć w części [Pobieranie aktualizacji oprogramowania](#).

Informacje na temat odinstalowywania sterownika zawiera rozdział [Odinstalowywanie tabletu Intuos Pro](#).

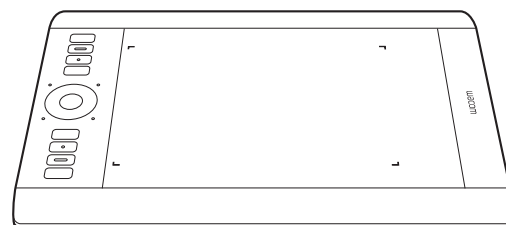
KONFIGUROWANIE ORIENTACJI TABLETU

Podczas pierwszej instalacji tabletu Intuos Pro był wyświetlany monit o wybranie domyślnej orientacji urządzenia. Na podstawie wybranej orientacji zostały określone domyślne ustawienia tabletu.

Jednak w dowolnym momencie można zmienić konfigurację tabletu Intuos Pro na potrzeby użytkowników lewo- lub praworęcznych. Zmiana ustawienia ręki dominującej powoduje automatyczną zmianę ustawień przycisków ExpressKey i pierścieni Touch Ring.

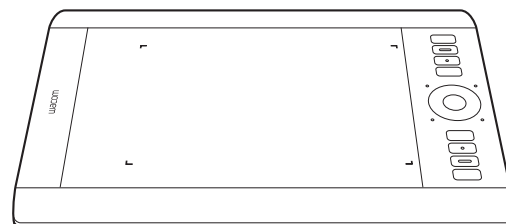
Obsługa przez osoby praworęczne:

- Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i wybierz kartę [MAPOWANIE](#). (Patrz [panel sterowania](#).) Wybierz opcję orientacji LEWE PRZYCISKI EXPRESSKEY. Sterownik tabletu automatycznie skonfiguruje wszystkie proporcje tabletu, w tym opcje panelu sterowania tabletu Wacom, do obsługi przez osobę praworęczną.
- Następnie obróć tablet tak, aby przyciski ExpressKey znajdowały się po lewej stronie. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [Obszar aktywny tabletu](#).



Obsługa przez osoby leworęczne:

- Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i wybierz kartę [MAPOWANIE](#). Wybierz opcję orientacji PRAWE PRZYCISKI EXPRESSKEY. Sterownik tabletu automatycznie skonfiguruje wszystkie proporcje tabletu (w tym opcje panelu sterowania tabletu Wacom) do obsługi przez osobę leworęczną.
- Następnie obróć tablet tak, aby przyciski ExpressKey znajdowały się po prawej stronie. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [Obszar aktywny tabletu](#).



Upewnij się, że orientacja została ustawiona prawidłowo, przesuwając pióro w górę tabletu.

Praca z monitorem ustawionym pionowo:

- Wybierz pozycję GÓRNE PRZYCISKI EXPRESSKEY, aby pracować z tabletem obróconym o 90 stopni w prawo. Pierścień Touch Ring i przyciski ExpressKey są skierowane ku górze.
- Wybierz pozycję DOLNE PRZYCISKI EXPRESSKEY, aby pracować z tabletem obróconym o 90 stopni w lewo. Pierścień Touch Ring i przyciski ExpressKey są skierowane do dołu.

Uwaga: Ta procedura nie wpływa na domyślną orientację. Na ekranach logowania do systemu i przełączania użytkownika tabletu używana jest domyślna orientacja wybrana w procesie instalacji. Aby zmienić domyślną orientację, należy ponownie zainstalować sterownik tabletu.

OBSZAR AKTYWNY TABLETU

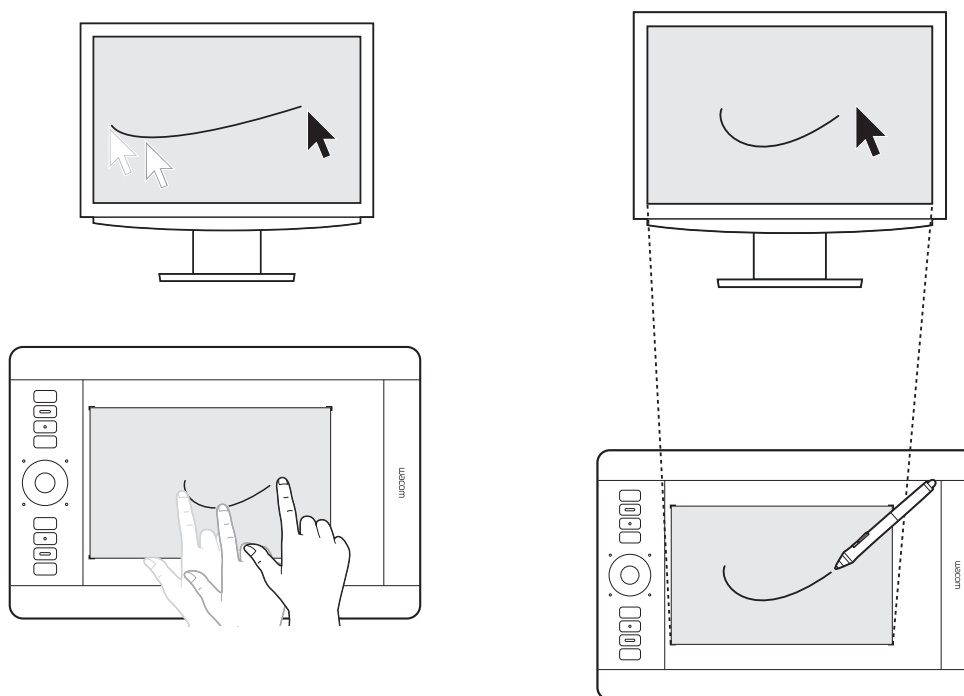
W zależności od modelu, tablety Intuos Pro pozwalają korzystać z wprowadzania piórem albo zarówno z wprowadzania piórem, jak i wprowadzania dotykowego. Obszar aktywny tabletu jest to obszar tabletu Intuos Pro czuły na dotyk i użycie pióra.

Gdy końcówka pióra lub gumka znajduje się w zakresie zbliżenia, funkcje dotykowe nie działają. Aby włączyć funkcje dotykowe, należy podnieść dłoń oraz pióro i odsunąć je od obszaru aktywnego tabletu.

Po umieszczeniu pióra na tablecie wskaźnik przesunie się do odpowiedniego punktu na ekranie. Wskaźnik ekranowy pokazuje położenie pióra i podąża za ruchami pióra po powierzchni tabletu.

Uwaga: Obszar aktywny stanowi zmapowane odzwierciedlenie ekranu lub ekranów komputera. Domyślnie wykorzystuje on cały ekran lub wszystkie ekrany, jeśli system został skonfigurowany do obsługi wielu wyświetlaczy. Mapowanie można dostosować do własnych potrzeb, korzystając z ustawienia [ustawienia mapowania tablet-ekran](#).

Zapoznaj się z [obsługą dotykową tabletu Intuos Pro](#). Ponadto należy zapoznać się z dokumentem Wacom Gesture Guide (Przewodnik po gestach firmy Wacom) dla systemu Windows i Mac, dostępnym pod adresem www.wacom.com/en/support/manuals.

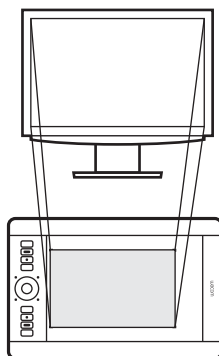




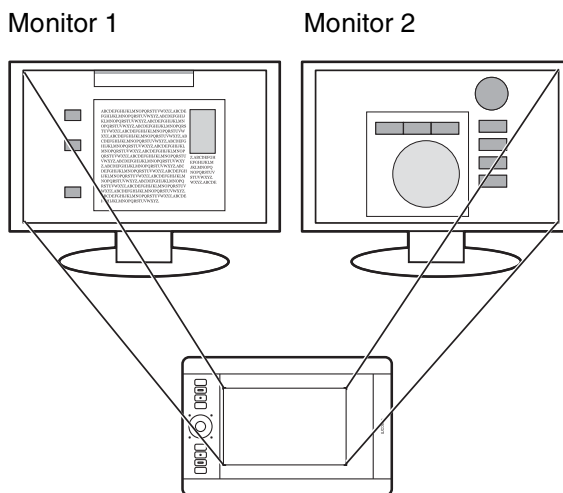
PRACA Z WIELOMA MONITORAMI

Jeśli do komputera podłączono więcej niż jeden monitor, urządzenie Intuos Pro mapuje na nich w oparciu o ich konfigurację we właściwościach ekranu na panelu sterowania.

- Jeśli używany jest więcej niż jeden monitor oraz uruchomiony jest tryb rozszerzenia monitora, tablet będzie mapowany na wszystkie monitory, traktując je jako jeden duży monitor.



Przykład mapowania tabletu na pojedynczym monitorze.



Przykład mapowania tabletu na całym pulpicie systemowym, który jest wyświetlany na dwóch monitorach.

- Jeśli monitory pracują w trybie lustrzanym (oba monitory wyświetlają ten sam obraz), tablet jest mapowany na cały obszar każdego z nich, zaś kursor ekranowy jest wyświetlany równocześnie na wszystkich monitorach.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfiguracji komputera i systemu operacyjnego do pracy z wieloma monitorami należy odwołać się do dokumentacji dostarczonej ze sprzętem lub systemem operacyjnym.

Wskazówki:

- Istnieje możliwość wprowadzenia ustawień własnych tabletu w celu mapowania pojedynczego monitora lub części obszaru monitora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ustawienia mapowania tablet-ekran](#).
- Gdy system jest skonfigurowany do pracy z kilkoma monitorami, do przycisku ExpressKey można przypisać funkcję DISPLAY TOGGLE (PRZEŁĄCZANIE WYŚWIETLACZA). Umożliwia to przełączanie bieżącego mapowania tabletu i kursora ekranowego pomiędzy głównym wyświetlaczem a innymi monitorami. Więcej informacji można znaleźć w części [Praca z funkcją Display Toggle \(Przełączanie wyświetlacza\)](#).

INFORMACJE OGÓLNE O PANELU STEROWANIA

Panel sterowania tabletu Wacom umożliwia konfigurowanie tabletu Intuos Pro lub narzędzi. Po otwarciu panelu sterowania na liście TOOL (Narzędzie) wyświetlana jest ikona pióra lub innego narzędzia wprowadzania tabletu Intuos Pro. Zostanie wyświetlona ikona DOTYK i odpowiednie karty.

Dla większości elementów panelu sterowania są dostępne porady dotyczące ich funkcji. Umieść kursor ekranowy nad żądanym elementem i zatrzymaj go tam. Po chwili zostanie wyświetlona odpowiednia etykieta narzędzia.

Do przemieszczania się po panelu sterowania można także użyć klawisza tabulacji oraz klawiszy strzałek. Patrz [panel sterowania](#).



KORZYSTANIE Z TABLETU INTUOS PRO

W tym rozdziale opisano funkcje tabletu Intuos Pro. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [Obsługa wielodotykowa tabletu Intuos Pro](#)

Ważne: Korzystać można wyłącznie ze zgodnego pióra firmy Wacom, takiego jak pióro dostarczone z produktem lub narzędzia dodatkowego firmy Wacom przeznaczonego do użytku z tabletem Intuos Pro. Inne pióra mogą nie działać poprawnie.

PRZYGOTOWANIE MIEJSCA PRACY

W celu ograniczenia zmęczenia należy przygotować wygodne miejsce pracy. Tablet, pióro oraz klawiaturę należy rozmieścić w sposób umożliwiający łatwy dostęp do nich.

Monitor należy ustawić w sposób zapewniający wygodę patrzenia, z minimalnym zmęczeniem oczu, w odległości mniej więcej na wyciągnięcie ręki. Najlepszy efekt można uzyskać, umieszczając tablet tak, by kursor poruszał się po ekranie w tym samym kierunku, co dłoń na tablecie.

Pióro Intuos Pro Pen i inne narzędzia należy trzymać delikatnie.

W przypadku korzystania z tabletu przede wszystkim jako narzędzia twórczego można go umieścić poniżej klawiatury, centralnie poniżej monitora.

[Używanie pióra](#)

[Elementy sterujące tabletem](#)

UŻYWANIE PIÓRA

Pióro Intuos Pro Pen działa bezprzewodowo i nie wymaga używania baterii. Wykrywa ono siłę nacisku na końcówkę i pochylenie końcówki.

Z tabletem Intuos Pro Pen można również używać piór opcjonalnych. Zobacz część [Sposób korzystania z opcjonalnego aerografu i pióra Art Pen](#).

Istnieją cztery podstawowe techniki używania pióra na obszarze aktywnym tabletu: wskazywanie, kliknięcie, dwukrotne kliknięcie oraz przeciąganie. Na kolejnych stronach znajdują się ćwiczenia umożliwiające nabycie wprawy w korzystaniu z pióra.

Uwaga: Umieszczenie końcówki pióra lub gumki w zakresie zbliżenia (w odległości około 10 mm od powierzchni tabletu) powoduje wyłączenie funkcji dotykowych. Aby włączyć funkcje dotykowe, należy podnieść dłoń oraz pióro i odsunąć je od obszaru aktywnego tabletu.

W przypadku niezamierzonego działania związanego z dotykiem wyłącz ręcznie funkcję dotyku, naciskając przycisk ExpressKey, do którego przypisano funkcję WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI DOTYKOWYCH. Po zakończeniu korzystania z pióra ponownie naciśnij przycisk ExpressKey, aby włączyć funkcję dotyku. Funkcje dotykowe można także wyłączyć za pomocą panelu sterowania tabletu Wacom. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Elementy sterujące tabletem](#).

[Sposób trzymania pióra](#)

[Sposób korzystania z przełącznika bocznego](#)

[Kliknięcie](#)

[Wymazywanie](#)

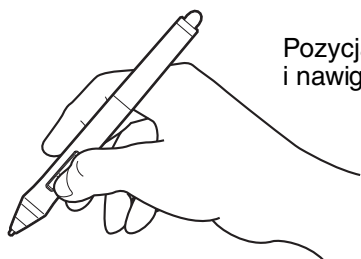
[Przeciągnięcie](#)

[Praca z pochyleniem pióra](#)



SPOSÓB TRZYMANIA PIÓRA

Pióro Grip Pen należy trzymać tak, jak zwykły ołówek lub długopis. Wyreguluj uchwyt, aby przełącznik boczny znajdował się w łatwo dostępnym miejscu, w którym można go swobodnie przełączać przy użyciu kciuka lub palca wskazującego. Zachowaj ostrożność, aby nie nacisnąć przypadkowo przełącznika podczas rysowania lub przesuwania pióra. Pióro należy pochylić w sposób umożliwiający wygodną pracę.



Pozycja podczas rysowania i nawigacji

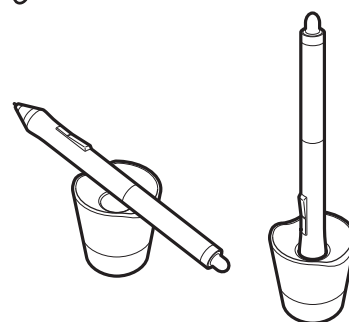


Pozycja podczas wymazywania

Podstawkę należy umieścić w łatwo dostępnym miejscu. Podstawka umożliwia pionowe lub poziome ułożenie pióra.

Ważne:

- Gdy pióro nie jest używane, należy umieścić je w podstawce pod pióro lub położyć płasko na biurku. Aby zachować czułość pióra, nie należy przechowywać go w miejscu, w którym jego końcówka lub gumka będzie dotykała innych przedmiotów.
- Pozostawienie pióra Intuos Pro Pen na tablecie może spowodować błędy w przesuwaniu kursora ekranowego podczas używania innych urządzeń wskazujących lub uniemożliwić przejście komputera w stan uśpienia.



PRZESUWANIE

Aby przemieścić kursor ekranowy, poruszaj piórem nieco nad powierzchnią obszaru aktywnego bez dotykania ekranu. Naciśnij ekran końcówką pióra, aby zaznaczyć obiekt.

KLIKNIĘCIE

Jednokrotnie stuknij w ekran końcówką pióra lub dotknij nią ekranu i naciśnij z wystarczającą siłą, aby zostało to odczytane jako kliknięcie.

Aby wykonać dwukrotne kliknięcie, naciśnij górną część przełącznika bocznego (jeśli jest aktywna opcja DOUBLE CLICK (Dwukrotne kliknięcie)) lub szybko dwukrotnie stuknij w ekran końcówką pióra w tym samym miejscu.

WYMAZYWANIE

W aplikacjach obsługujących tę funkcję gumka pióra działa tak samo jak gumka ołówka.

Informacje dotyczące aplikacji obsługujących funkcję gumki można znaleźć w witrynie internetowej firmy Wacom. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [informacje o produkcie](#). W aplikacjach nie obsługujących funkcji gumki można jej nadal używać do przesuwania, rysowania lub dodawania adnotacji.

PRZECIĄgnięcie

Aby przesunąć obiekt, zaznacz go, a następnie przesuń końcówką pióra po ekranie.

PRACA Z POCHYLENIEM PIÓRA

Tablet rozpoznaje odchylenie pióra od pionu. W aplikacjach obsługujących funkcję czułości na pochylenie można używać tej funkcji do określenia kształtu i grubości linii. Na przykład podczas pracy z aerografem odchylenie pióra od pionu może być używane do zwiększenia grubości rysowanej linii. W innych aplikacjach można używać pochylenia do określenia takich cech linii, jak szerokość, kolor lub stopień krycia.

W używanej aplikacji można określić charakterystyki pędzla w celu utworzenia różnych efektów.

W celu określenia stopnia wychylenia wymaganego do uzyskania określonego efektu w aplikacji zapoznaj się z częścią [ustawienia własne pióra](#).

PRACA Z WYKORZYSTANIEM FUNKCJI CZUŁOŚCI NACISKU

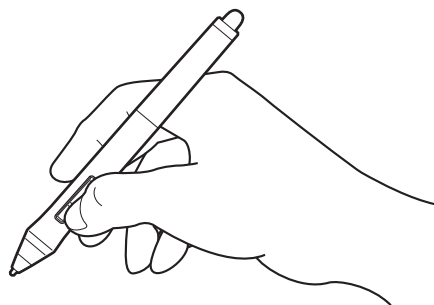
Pióro odzwierciedla szczegóły ruchów dłoni, co pozwala na tworzenie naturalnie wyglądającego odwzorowania ruchu pióra i pędzla, jeśli dana aplikacja obsługuje tę funkcję.

Aby rysować, pisać lub korzystać z atramentu cyfrowego z funkcją czułości na nacisk, przesuwaj pióro w obszarze aktywnym, dociskając z różną siłą jego końcówkę. Silniejsze naciśnięcie powoduje rysowanie grubszych linii lub ciemniejszego koloru. Lżejsze naciśnięcie powoduje rysowanie cieńszych linii lub jaśniejszego koloru. Niektóre aplikacje wymagają wcześniejszego wyboru z palety narzędzi aplikacji narzędzia czułego na nacisk. Więcej informacji na temat regulacji siły docisku końcówki można znaleźć w części [regulacja nacisku końcówki i dwukrotnego kliknięcia](#).

Informacje dotyczące aplikacji obsługujących funkcję czułości na nacisk można znaleźć w witrynie internetowej firmy Wacom. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [informacje o produkcie](#).

SPOSÓB KORZYSTANIA Z PRZEŁĄCZNIKA BOCZNEGO

Przełącznik boczny pióra umożliwia korzystanie z dwóch konfigurowalnych [funkcji](#), które można wybrać przez wychylenie przełącznika w jednym z dwóch kierunków. Przełącznika można używać, gdy końcówka pióra znajduje się w odległości mniejszej niż 10 mm od obszaru roboczego tabletu. Użycie przełącznika nie wymaga dotknięcia powierzchni tabletu końcówką pióra.



Wartości domyślne ustawień przełącznika to:

- Górny przełącznik: dwukrotne kliknięcie. Jest to łatwiejsze niż dwukrotne stuknięcie końcówką pióra.
- Dolny przełącznik: kliknięcie prawym przyciskiem. Spowoduje to wywołanie menu właściwego dla aplikacji lub ikony.

Wskazówka: Aby umieścić dokument lub obraz w dowolnym kierunku w aktywnym oknie, należy ustawić dla funkcji opcję PRZESUŃ/PRZEWIŃ. Naciśnij przycisk pióra, a następnie przesunij końcówką pióra po powierzchni tabletu, aby przesunąć obraz. Po zakończeniu zwolnij przycisk pióra

lub unieś końcówkę pióra ponad powierzchnię tabletu.

W niektórych oknach aplikacji dokument jest przesuwany dokładnie za kursorem ekranowym podczas przesuwania końcówki pióra. W innych jest on przesuwany w przybliżonym kierunku ruchu kursora.

W celu przypisania przyciskom nowych funkcji należy zapoznać się z częścią [ustawienia własne przycisków narzędzi](#).

ELEMENTY STERUJĄCE TABLETU

Tablet Intuos Pro jest wyposażony w pierścień Touch Ring oraz przyciski ExpressKey ułatwiające pracę. Poszczególne przyciski pozwalają na wywołanie często wykorzystywanych funkcji lub naciśnięć klawiszy. Elementy sterujące tabletem mogą być także wykorzystywane do modyfikacji właściwości dotyku, pióra lub innych narzędzi podczas pracy.

[Obszar aktywny](#)

Część tabletu czuła na dotyk i użycie pióra.

[Przyciski ExpressKey](#)

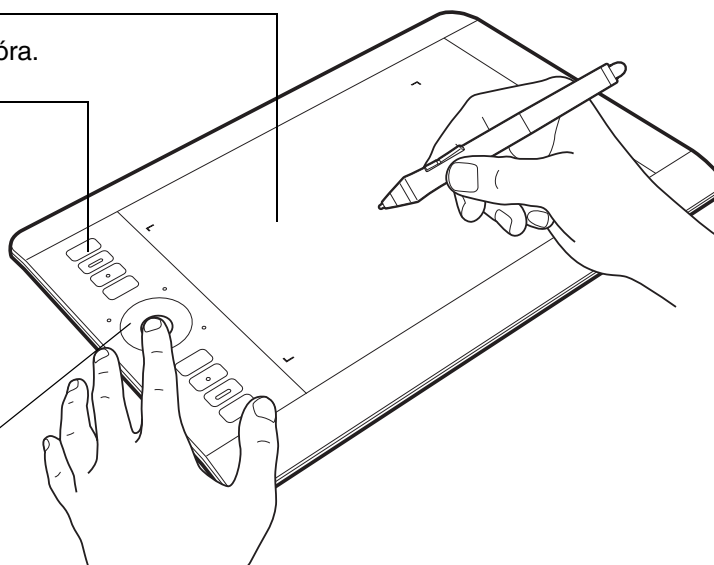
Naciśnięcie konfigurowalnych przycisków ExpressKey pozwala uruchamiać najczęściej wykonywane funkcje lub kombinacje klawiszy, a także symulować kliknięcia przycisków lub klawisze modyfikatorów.

Uwaga: Na obrazku przedstawiono średni tablet z ośmioma przyciskami ExpressKey. Małe tablety są wyposażone w sześć przycisków ExpressKey.

[Touch Ring](#)

Przesuwanie palcem po obwodzie pierścienia powoduje przybliżanie, przewijanie lub wykonywanie funkcji zdefiniowanych przez użytkownika.

Do przełączania pomiędzy konfigurowalnymi trybami służy przycisk środkowy.



Przy rozpoczynaniu pracy z tabletem Intuos Pro przyciski ExpressKey mają skonfigurowane domyślne funkcje tabletu, jak pokazano poniżej.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [Ustawienia własne przycisków ExpressKey](#) oraz [Ustawienia własne pierścienia Touch Ring](#).



Ustawienia domyślne pióra i funkcji dotykowych:



Uwagi:

Ustawienia domyślne przycisków ExpressKey w niewielkich tabletach (w kolejności od góry do dołu): WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI DOTYKOWYCH, USTAWIENIA, SHIFT, CTRL/CMD, ALT/OPT oraz PRZESUŃ/PRZEWIŃ.

Przyciski ExpressKey mogą być naciskane pojedynczo lub w kombinacjach. Na przykład na jednym przycisku można skonfigurować funkcję CTRL, a na drugim ALT. Jednoczesne naciśnięcie obu przycisków spowoduje zainicjowanie funkcji CTRL+ALT.

DOMYŚLNE USTAWIENIA PRZYCISKÓW EXPRESSKEY W POPULARNYCH APLIKACJACH

Przy pracy z popularnymi aplikacjami, takimi jak Photoshop, Illustrator czy Corel Painter sterownik tabletu Intuos wykrywa taką aplikację i automatycznie konfiguruje dla przycisków ExpressKey często używane w niej funkcje.

Uwaga: W przypadku korzystania z aplikacji, do których zostały już dostosowane przyciski ExpressKey, ustawienia te będą miały priorytet nad wszystkimi automatycznymi ustawieniami domyślnymi przycisków ExpressKey zapewnianymi przez sterownik określonej aplikacji. Ustawienia będą automatycznie zastosowane jedynie w przypadku, gdy nie zostały wprowadzone własne ustawienia przycisków ExpressKey dla tej aplikacji.

Aby wyświetlić bieżące ustawienia przycisków ExpressKey, naciśnij jeden z nich w celu aktywacji diagramu ustawień przycisków ExpressKey na monitorze głównym. Dotykany przycisk ExpressKey jest podświetlony na ekranie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Korzystanie z diagramu ustawień przycisków ExpressKey](#).

Uwaga: Przyciski ExpressKey mogą być naciskane pojedynczo lub w kombinacjach. Na przykład na jednym przycisku można skonfigurować funkcję CTRL, a na drugim ALT. Jednoczesne naciśnięcie obu przycisków spowoduje zainicjowanie funkcji CTRL+ALT.

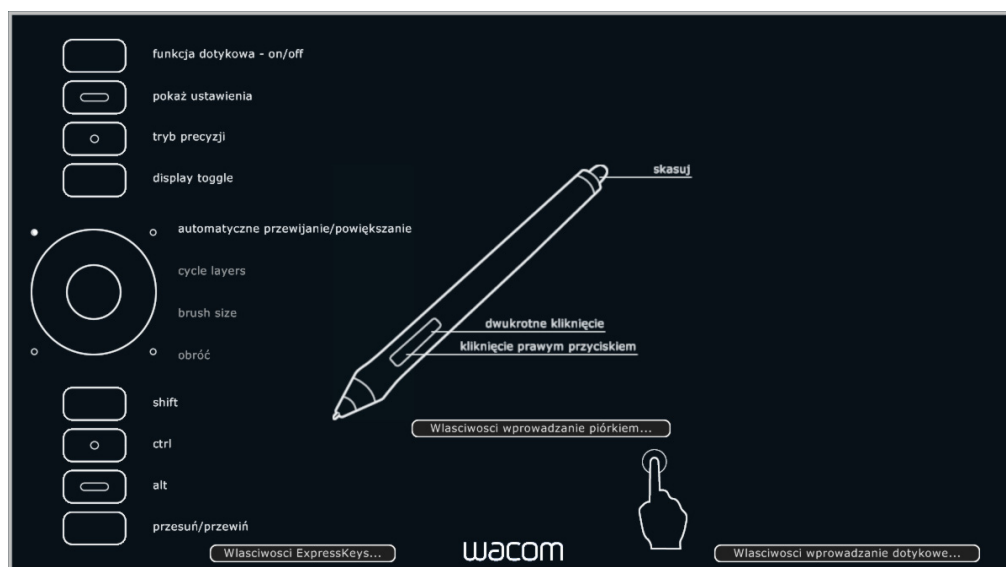




KORZYSTANIE Z DIAGRAMU USTAWIEŃ PRZYCISKÓW EXPRESSKEY

Bieżące ustawienia poszczególnych przycisków ExpressKey można wyświetlić w każdej chwili.

- Naciśnij przycisk ExpressKey, aby aktywować diagram ustawień przycisków ExpressKey na monitorze głównym. Dotykany przycisk ExpressKey jest podświetlony na ekranie.
- Jeśli przycisk ExpressKey został wyłączony, będzie przedstawiany jako wyłączony lub diagram jego ustawień nie będzie wyświetlany.
- Diagram zgaśnie na ekranie po 2 sekundach.
- Aby wyłączyć diagram, wybierz kartę EXPRESSKEYS w panelu sterowania i usuń zaznaczenie pola wyboru.
- Diagram można wyświetlić, naciskając przycisk ExpressKey przy ustawieniu [SETTINGS](#) (Ustawienia).



Kliknij pozycję WŁAŚCIWOŚCI WPROWADZANIE DOTYKOWE..., aby uzyskać dostęp do ustawień dotykowych. Ustawienia mogą się różnić w zależności od modelu tabletu.

Przyciski ExpressKey można również wykorzystać w następujący sposób:

- Przypisz przycisk do często wykorzystywanego skrótu klawiaturowego.
- Ustaw przycisk do uruchamiania często wykorzystywanego pliku lub aplikacji.
- Jeśli nie chcesz (lub nie możesz) używać przełączników bocznych na piórze Grip Pen, przypisz do przycisku funkcję kliknięcia prawym przyciskiem lub dwukrotnego kliknięcia.
- Wybierz którąkolwiek inną z dostępnych [funkcji](#). Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Ustawienia własne przycisków ExpressKey](#).

Ważne: Niektóre aplikacje mogą zastępować te ustawienia i sterować funkcjami przycisków ExpressKey. Więcej szczegółów znajduje się w części [Używanie zintegrowanych aplikacji](#).

Użyj panelu sterowania tabletu Wacom, aby skonfigurować opcje przycisków ExpressKey.

[Informacje ogólne o panelu sterowania](#)

[Ustawienia własne przycisków ExpressKey](#)



SPOSÓB KORZYSTANIA Z PIERŚCIENIA TOUCH RING

Przesuwanie palcem po obwodzie pierścienia powoduje przybliżanie lub oddalanie, przewijanie w górę lub w dół albo wykonywanie funkcji zdefiniowanych przez użytkownika.



Powiększanie

Przesunięcie palca po pierścieniu w prawo w większości aplikacji powoduje powiększenie obrazu lub przewinięcie w dół. Stuknij górną część pierścienia Touch Ring, aby zmienić wartość przypisanej funkcji o jedną jednostkę.



Zmniejszanie

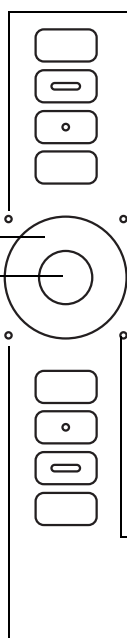
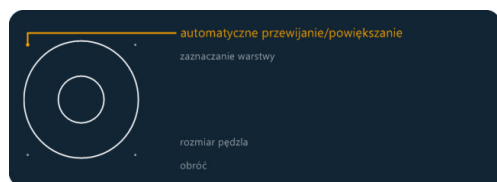
Przesunięcie palca w lewo powoduje zmniejszenie obrazu lub przewinięcie w górę. Stuknij dolną część pierścienia Touch Ring, aby zmienić wartość o jedną jednostkę.

Konfiguracja pierścienia Touch Ring, gdy znajduje się po lewej stronie tabletu. Ustawienia domyślne:

Stukaj górną lub dolną część pierścienia, aby stopniowo zmieniać wartość.

Do przełączania pomiędzy konfigurowalnymi trybami służy przycisk środkowy. Podczas przełączania między ustawieniami zapala się odpowiednia dioda LED stanu. Wszystkie wyłączone ustawienia są pomijane w sekwencji przełączania.

Chwilę po naciśnięciu przycisku przełączania zostanie na ekranie monitora wyświetlony schemat bieżących ustawień pierścienia Touch Ring.



Ustawienie 1: AUTOMATYCZNE PRZEWIJANIE/POWIEKSZANIE. Umożliwia powiększanie obrazu w aplikacjach graficznych i przewijanie zawartości okna w pozostałych aplikacjach za pomocą pierścienia.

Niektóre aplikacje mogą interpretować powiększanie jako przewijanie lub całkowicie ignorować powiększanie. Podobnie przewijanie może być interpretowane jako powiększanie lub być całkowicie ignorowane.

Ustawienie 2: ZAZNACZANIE WARSTWY. Umożliwia przełączanie warstw w górę lub w dół podczas pracy w programie Adobe Photoshop. Przesunięcie palca po pierścieniu w prawo powoduje przełączanie warstw w górę.

Ustawienie 3: ROZMIAR PĘDZLA. Umożliwia zwiększanie lub zmniejszanie rozmiaru pędzla narzędzia podczas pracy w programie Adobe Photoshop.

Ustawienie 4: OBRÓT OBSZAR ROBOCZY. Umożliwia obracanie obrazu w dowolną stronę podczas pracy w programie Adobe Photoshop CS4 (lub nowszym).

Zmiany działania pierścienia Touch Ring zostały opisane w części [Ustawienia własne pierścienia Touch Ring](#).

Ważne: Niektóre aplikacje mogą zastępować te ustawienia i sterować funkcjami pierścienia Touch Ring. Więcej szczegółów znajduje się w części [Używanie zintegrowanych aplikacji](#).

Użyj panelu sterowania tabletu Wacom, aby skonfigurować opcje pierścienia Touch Ring.

[Informacje ogólne o panelu sterowania](#)

[Ustawienia własne pierścienia Touch Ring](#)



PANEL STEROWANIA

Panel sterowania tabletu Wacom umożliwia konfigurowanie tabletu Intuos Pro lub narzędzi. Po otwarciu panelu sterowania na liście NARZĘDZIE wyświetlana jest ikona pióra Grip Pen lub innego narzędzia tabletu oraz ikona DOTYK.

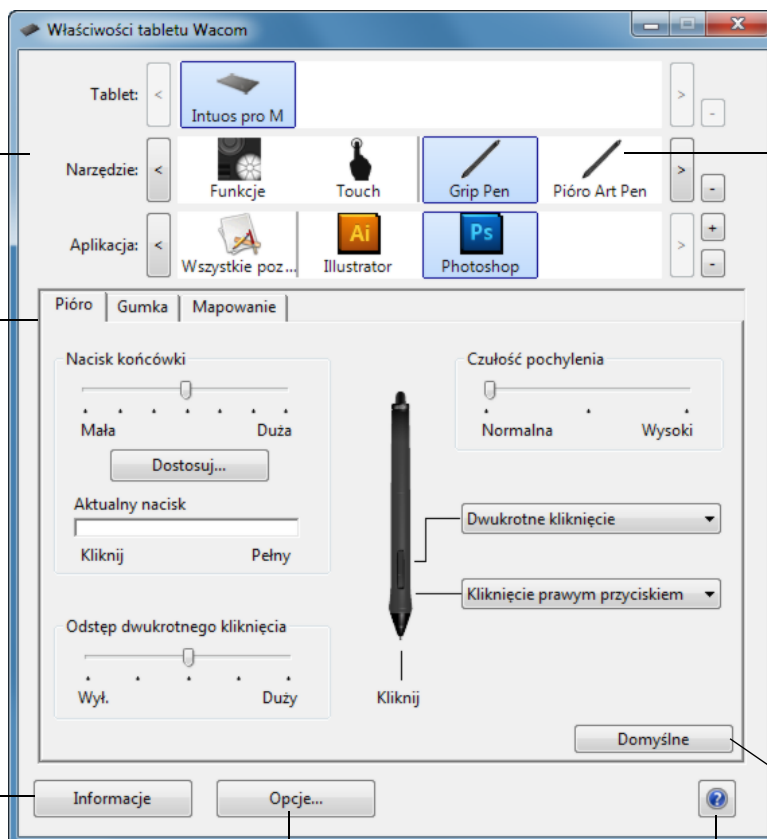
Na kartach można wprowadzić zmiany, aby dostosować ich elementy sterujące. Warto poeksperymentować z różnymi ustawieniami w celu wypracowania najbardziej optymalnych. Wszelkie dokonane zmiany są natychmiast wprowadzane. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, kliknij przycisk DOMYŚLNE.

Ikony odnoszą się do ustawień TABLET, NARZĘDZIE i APLIKACJA.

Na kartach wyświetlane są ustawienia dla wybranego NARZĘDZIA, które można zmienić.

Wyświetla okno dialogowe zawierające informacje i umożliwia dostęp do funkcji DIAGNOZUJ produkt.

Wyświetla [opcje zaawansowane](#).



Wybierz opcję FUNKCJE w celu określenia własnych ustawień przycisków ExpressKey, pierścienia Touch Ring oraz [menu okrągłego](#). W przypadku systemów z kilkoma monitorami dostępne są opcje [przełączania wyświetlacza](#).

W przypadku tabletów czułych na dotyk wybierz pozycję TOUCH, aby określić własne ustawienia funkcji dotykowych. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ustawienie opcji dotykowych](#).

Wybierz opcję GRIP PEN, aby dostosować ustawienia pióra tabletu. Ikona jest dostępna po użyciu pióra na tablecie. Różne narzędzia mogą mieć różne nazwy.

Przywraca wartości domyślne ustawień wybranej karty.

Pobiera lub wyświetla ten podręcznik.

Wyświetlenie panelu sterowania tabletu Wacom:

- **Windows 8.** Kliknij prawym przyciskiem myszy w lewym dolnym rogu ekranu startowego systemu Windows 8 i z menu podręcznego wybierz opcję CONTROL PANEL (Panel sterowania). Jeśli używasz systemu Windows 8 z klasycznym pulpitem, naciśnij klawisz Windows na klawiaturze lub wybierz ikonę Windows na pasku Panelu funkcji w celu uzyskania dostępu do ekranu startowego.
- **Windows 7 i Vista.** Kliknij przycisk START systemu Windows i wybierz opcję WSZYSTKIE PROGRAMY, a następnie WACOM TABLET i WACOM TABLET PROPERTIES.
- **Komputery Mac.** Otwórz okno SYSTEM PREFERENCES (Preferencje systemu) z menu Apple lub z folderu APPLICATIONS (Aplikacje). Następnie kliknij ikonę TABLET WACOM.





Dla większości elementów panelu sterowania są dostępne porady dotyczące ich funkcji. Umieść kursor ekranowy nad żądanym elementem i zatrzymaj go tam. Po chwili zostanie wyświetlona odpowiednia etykieta narzędzia.

Do przemieszczania się po panelu sterowania można także użyć klawisza tabulacji oraz klawiszy strzałek.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Ustawienia własne tabletu Intuos Pro](#).

Listy i karty na panelu sterowania: Listy TABLET, NARZĘDZIE i APLIKACJA umożliwiają wybranie elementu, którego ustawienia mają zostać zmienione.

Lista TABLET zawiera ikony wszystkich zainstalowanych w systemie i obecnie podłączonych tabletów oraz ekranów piórkowych. Wszystkie ustawienia przedstawione poniżej dotyczą wybranego tabletu lub ekranu piórkowego.

- Do wyświetlenia panelu sterowania konieczne jest podłączenie obsługiwanego tabletu lub ekranu piórkowego do komputera.
- Można zmieniać i podglądać jedynie ustawienia podłączonego tabletu lub ekranu piórkowego.
- Z listy panelu sterującego nie można usuwać niepodłączonego tabletu lub ekranu piórkowego.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [instalowanie wielu tabletów](#) i [zmiana opcji trybu pracy tabletu](#).

Na liście NARZĘDZIE wyświetlane są ikony FUNKCJE tabletu oraz innych narzędzi, które były używane z tabletem.

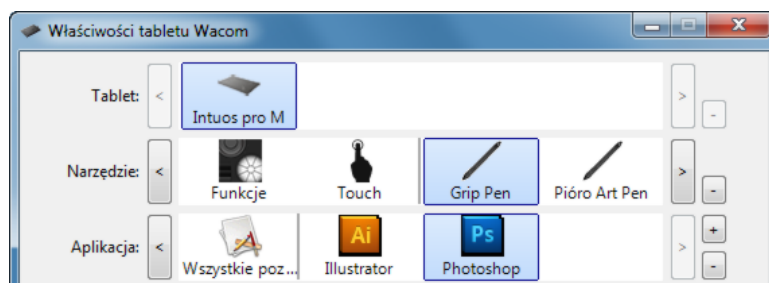
Aby dostosować ustawienia narzędzia, kliknij jego ikonę na liście NARZĘDZIE. Zostaną wyświetlone odpowiednie karty.

Uwaga: Po pierwszym użyciu pióra na tablecie jest ono automatycznie dodawane do listy NARZĘDZIE i pracuje z ustawieniami domyślnymi.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [praca z wieloma narzędziami](#).

Lista APLIKACJA umożliwia określenie ustawień funkcji NARZĘDZIE wyłącznie dla wybranej aplikacji. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ustawienia aplikacji](#).

Uwaga: Lista APLIKACJA jest opcjonalna. Nie jest konieczne wybieranie lub dodawanie aplikacji w celu dostosowania ustawień narzędzi Intuos Pro.



Bieżący wybór jest podświetlony.



OBSŁUGA WIELODOTYKOWA TABLETU INTUOS PRO

Tablet Intuos Pro został zaprojektowany w celu poszerzenia możliwości pracy. Funkcje dotykowe pozwalają obsługiwać komputera samymi palcami przesuwanymi po powierzchni tabletu Intuos Pro.

Z funkcji dotykowych tabletu Intuos Pro można korzystać podobnie jak w przypadku innych urządzeń Mac lub Windows, takich jak telefony, trackpady i notebooki. W pierwszej kolejności zapoznaj się z podstawowymi czynnościami pozwalającymi na nawigowanie i wykonywanie typowych operacji myszy. Następnie poznaj sposoby przewijania, powiększania i obracania.

Funkcje dotykowe są uruchamiane przy każdym dotknięciu tabletu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Obszar aktywny tabletu](#).

- Podczas korzystania z funkcji dotykowych można umieścić palce w dowolnej odległości, która jest wygodna dla użytkownika. Jednak umieszczenie palców zbyt blisko siebie może zostać zinterpretowane przez tablet jako wprowadzanie jednym palcem lub też spowodować, że tablet nie rozpozna prawidłowo, który palec zainicjował lub przeprowadził czynność lub gest. Palce muszą pozostawać w obszarze aktywnym.
- Warto poeksperymentować z funkcjami dotyku w celu wypracowania optymalnych dla siebie działań. Należy zachować ostrożność, aby podczas wykonywania gestów nie dotykać przypadkowo tabletu. Jeśli na przykład podczas powiększania lub przewijania zostanie dotknięty obszar aktywny tabletu małym palcem lub dłonią, może zostać uruchomione przypadkowe kliknięcie prawym przyciskiem.

[Nawigacja z funkcją dotyku](#)

[Ustawienie opcji dotykowych](#)



NAWIGACJA Z FUNKCJĄ DOTYKU

Funkcje dotykowe tabletu Intuos Pro pozwalają obsługiwać komputer samymi palcami przesuwanymi po powierzchni tabletu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [obszar aktywny tabletu](#).

Opcje dotykowe można oddzielnie włączać i wyłączać na panelu sterowania tabletu Wacom. Funkcje dotykowe są włączone, jeśli zostały zaznaczone na karcie OPCJE DOTYKOWE (patrz [Ustawienie opcji dotykowych](#)).

- Podstawowe czynności pozwalają na nawigowanie i wykonywanie typowych operacji myszy.
- Gesty pozwalają na przewijanie, powiększanie, obracanie i wykonywanie innych funkcji. Niektóre gesty mogą być potwierdzane wizualnym podglądem na ekranie monitora, informującym, że gest został rozpoznany przez tablet Intuos Pro.

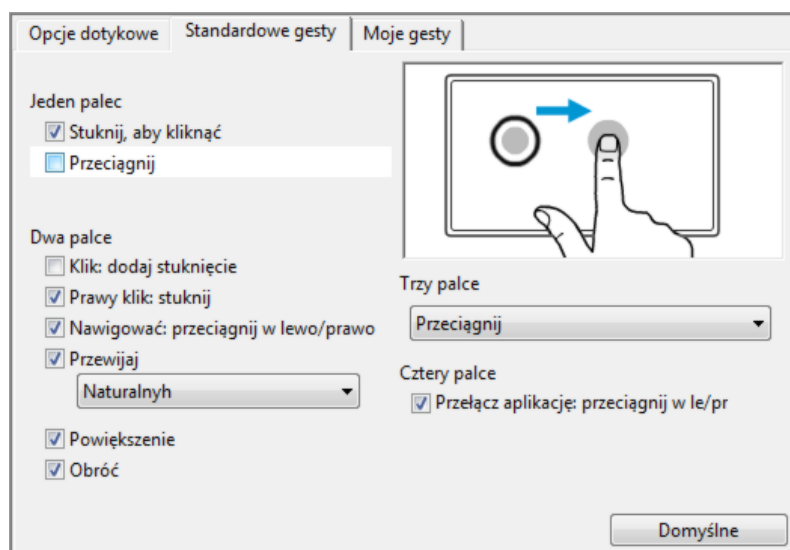
Niektóre funkcje, takie jak kliknięcie prawym przyciskiem, można wykonywać przy użyciu różnych czynności czy gestów.

Po umieszczeniu kursora ekranowego nad opcją dotykową zostanie wyświetlony statyczny obraz danej funkcji.

Jeśli nie została wybrana konkretna opcja, na panelu sterowania zostaną kolejno wyświetlone wszystkie opcje, począwszy od góry.

Opcję taką można także zmienić przez jej przypisanie do przycisku ExpressKey.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [nawigacja z funkcją dotyku](#) i [wybieranie własnych ustawień funkcji dotykowych](#).



Przedstawiony obraz pochodzi z systemu Windows. Dostępne opcje mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego i jego wersji.

Można również:

- [Określić własne ustawienia obsługi dotykowej](#) oraz [własne ustawienia przycisków ExpressKey](#) w celu wykonywania niektórych funkcji dotykowych.
- Wybierz ikonę DOTYK na liście NARZĘDZIE. Następnie wybierz odpowiednią kartę, która ma zostać dostosowana i zmien ustawienia, używając dostępnych opcji. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [nawigacja z funkcją dotyku](#).

[Wybieranie własnych ustawień funkcji dotykowych](#)

[Nawigacja z funkcją dotyku](#)





USTAWIENIE OPCJI DOTYKOWYCH

Wybierz kartę **OPCJE DOTYKOWE**. Opcje dotykowe określają szybkość, z jaką należy przesunąć palcami lub stuknąć w tablet, aby dana czynność lub gest zostały rozpoznane.

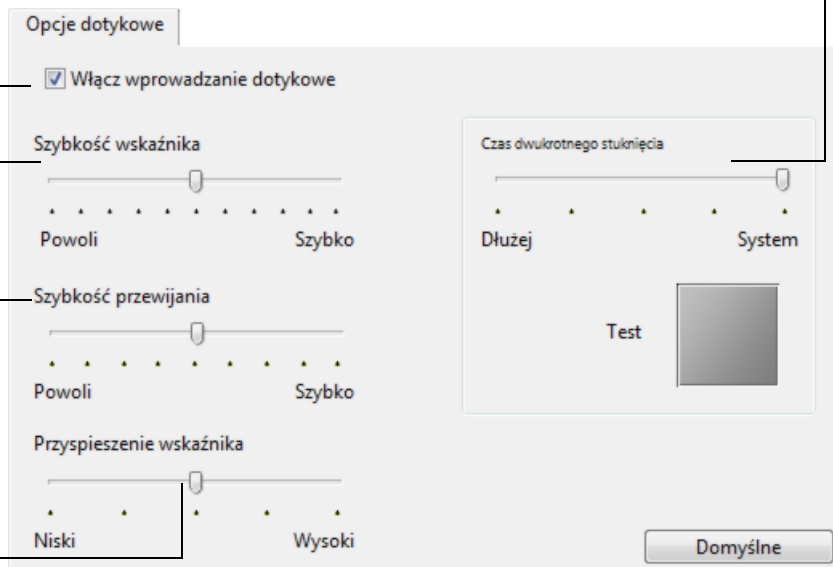
Określa prędkość wskaźnika ekranowego podczas przesuwania kursora i nawigacji. Wybór ustawienia **POWOLI** powoduje wolniejszy ruch kursora ekranowego podczas przesuwania palcami po tablecie. Wybór ustawienia **SZYBKO** powoduje szybszy ruch kursora ekranowego podczas przesuwania palcami po tablecie.

Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcje dotykowe.

Ustawienie **CZAS DWUKROTNEGO STUKNIĘCIA** określa szybkość, z jaką należy stuknąć w tablet, aby zostało to rozpoznane jako dwukrotne kliknięcie. Aby sprawdzić ustawienie, umieść kursor ekranowy nad obszarem **TEST** i dwukrotnie stuknij.

Ustawia szybkość przewijania gestu **PRZEWIJANIE**.

Określa poziom przyspieszenia wskaźnika ekranowego. Wybór ustawienia **NISKI** powoduje wolniejszą reakcję na ruchy palców na tablecie. Wybór ustawienia **WYSOKI** powoduje szybszą reakcję.



Uwaga: Ustawienia szybkości i przyspieszenia dotyku są niezależne od ustawień systemowych. Zmiany tych ustawień w panelu sterowania tabletu Wacom nie mają wpływu na odpowiadające im ustawienia systemowe. Jednakże zmiany odpowiednich ustawień systemowych mogą mieć wpływ na ustawienia tabletu Intuos pro.





WYBIERANIE WŁASNYCH USTAWIEŃ FUNKCJI DOTYKOWYCH

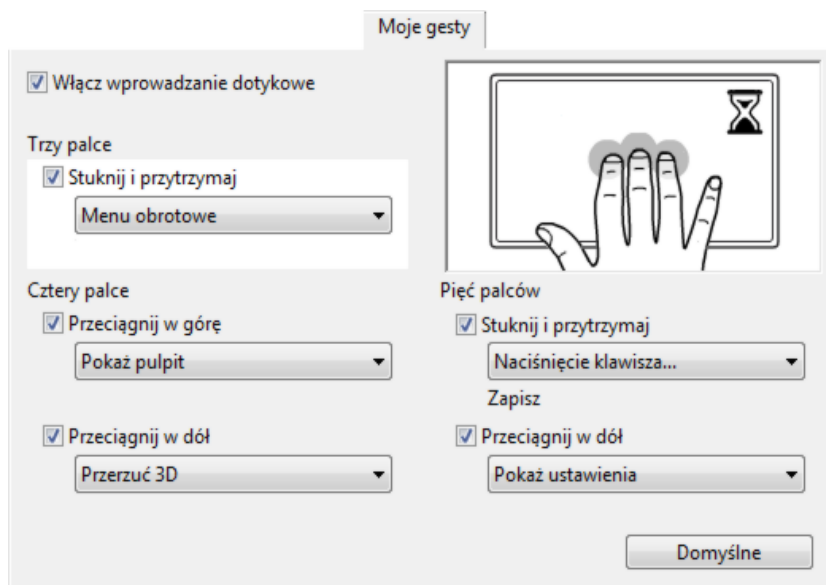
Aby utworzyć własne gesty dotykowe, wybierz kartę **MOJE GESTY**.

Gesty [dotykowe](#) są dostępne po zaznaczeniu. Można je modyfikować na podstawie własnego wyboru z menu rozwijanego.

Po umieszczeniu kursora ekranowego nad opcją dotykową zostanie wyświetlony statyczny obraz danej funkcji.

Jeśli nie została wybrana konkretna opcja, na panelu sterowania zostaną kolejno wyświetlone wszystkie opcje, począwszy od góry.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [nawigacja z funkcją dotyku](#) i [wybieranie własnych ustawień funkcji dotykowych](#).



Przedstawiony obraz pochodzi z systemu Windows. Dostępne opcje mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego i jego wersji.



USTAWIENIA WŁASNE TABLETU INTUOS PRO

Za pomocą panelu sterowania tabletu Wacom można dostosować tablet Intuos Pro do własnego stylu pracy. Zaawansowani użytkownicy mogą dowiedzieć się, w jaki sposób można jeszcze bardziej zoptymalizować pracę tabletu Intuos Pro przez utworzenie funkcji [ustawienia aplikacji](#).

[Informacje ogólne o panelu sterowania](#)

[Ustawienia własne pióra](#)

[Ustawienie opcji dotykowych](#)

[Ustawienia mapowania tablet-ekran](#)

[Funkcje przycisków](#)

[Praca z funkcją Display Toggle \(Przełączanie wyświetlacza\)](#)

[Ustawienia aplikacji](#)

[Praca z wieloma narzędziami](#)

[Zmiana opcji trybu pracy tabletu](#)

[Opcje zaawansowane](#)

Wyświetlenie panelu sterowania tabletu Wacom:

- Windows 8. Kliknij prawym przyciskiem myszy w lewym dolnym rogu ekranu startowego systemu Windows 8 i z menu podręcznego wybierz opcję CONTROL PANEL (Panel sterowania). Jeśli używasz systemu Windows 8 z klasycznym pulpitem, naciśnij klawisz Windows na klawiaturze lub wybierz ikonę Windows na pasku Panele funkcji w celu uzyskania dostępu do ekranu startowego.
- Windows 7 i Vista. Kliknij przycisk START systemu Windows i wybierz opcję WSZYSTKIE PROGRAMY, a następnie WACOM TABLET i WACOM TABLET PROPERTIES.
- Komputery Mac. Otwórz okno SYSTEM PREFERENCES (Preferencje systemu) z menu Apple lub z folderu APPLICATIONS (Aplikacje). Następnie kliknij ikonę TABLET WACOM.

Po wyświetleniu panelu sterowania można rozpocząć dostosowywanie ustawień tabletu Intuos Pro. Panel sterowania zawiera wyłącznie karty oraz opcje odpowiednie dla modelu i konfiguracji używanego tabletu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [informacje ogólne o panelu sterowania](#).

Uwaga: Preferowane ustawienia skonfigurowane przez użytkownika są obsługiwane. Po zalogowaniu każdy użytkownik może dostosować swoje ustawienia osobiste w panelu sterowania tabletu Wacom. Przełączenie na innego użytkownika spowoduje automatyczne wczytanie jego ustawień.



USTAWIENIA WŁASNE PIÓRA

Ustawienia pióra można z łatwością dostosować. Użyj pióra podczas otwierania panelu sterowania tabletu Wacom. Pióro zostanie wybrane z listy NARZĘDZIE i zostaną wyświetlone odpowiednie karty. Jeśli pióro nie zostało wybrane automatycznie, wybierz je z listy NARZĘDZIE. Wybierz kartę i określ ustawienia odpowiednich opcji.



[Regulacja nacisku gumki](#)

[Ustawienia własne pióra](#)

[Ustawienia własne
przycisków narzędzi](#)

[Regulacja nacisku końcówki i dwukrotnego kliknięcia](#)

[Zaawansowane ustawienia nacisku końcówki i gumki](#)

[Ustawienia aplikacji](#)

Firma Wacom oferuje szereg opcjonalnych piór zgodnych z tabletem Intuos Pro, takich jak pióra Art Pen i aerografy.

- Pióro Art Pen jest wyposażone w czułą na nacisk końcówkę i gumkę. Jest także czułe na pochylenie i obrót. Obrót obudowy w aplikacjach obsługujących tę funkcję powoduje powstanie wyjątkowego efektu.
- Aerograf to prawdziwe narzędzie cyfrowe tego typu. Jest on wyposażony w czułą na nacisk końcówkę i gumkę, obsługuje funkcję czułości pochylenia, a jego pokrętło umożliwia kontrolę podczas rysowania w różnych aplikacjach.

Narzędzia te są w pełni obsługiwane przez oprogramowanie sterownika Wacom. Są one wyświetlane na liście NARZĘDZIE w panelu sterowania po dotknięciu powierzchni tabletu końcówką narzędzia. Zawartość panelu sterowania jest automatycznie aktualizowana w celu wyświetlenia nowego narzędzia i opcji, dla których można określić własne ustawienia.

Aplikacje obsługujące te narzędzia umożliwiają dostosowanie funkcji obracania pióra Art Pen lub pokrętła aerografu. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z wybraną aplikacją.

Więcej informacji na temat tych i innych opcjonalnych narzędzi przeznaczonych do użytku z tabletem Intuos Pro można znaleźć pod adresem <http://wacom.com>, wybierając stronę firmy Wacom dla danego regionu. W witrynie internetowej można również znaleźć informacje dotyczące aplikacji obsługujących aktualnie zaawansowane funkcje tych narzędzi.



REGULACJA NACISKU KOŃCÓWKI I DWUKROTNEGO KLIKNIĘCIA

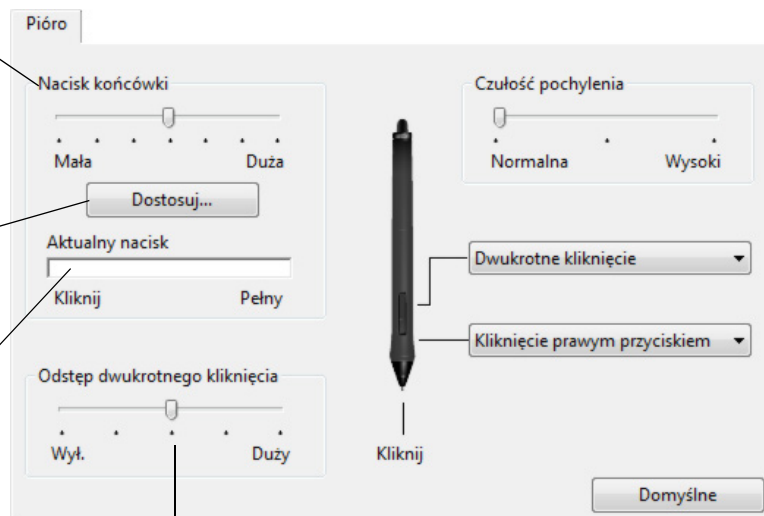
Aby ustawić czułość nacisku końcówki pióra, wybierz kartę PIÓRO.

Suwak NACISK KOŃCÓWKI pozwala dostosować siłę nacisku wymaganą przy kliknięciu, rysowaniu lub pisaniu.

Aby ustawić szerokie pociągnięcia pędzlem lub klikać z mniejszą siłą nacisku, użyj ustawienia MAŁA nacisku końcówki. Aby uzyskać najlepszy efekt podczas rysowania cienkich linii, użyj ustawienia nacisku końcówki DUŻA.

Kliknij, aby [lepiej dostosować](#) czułość końcówki.

Po ustawieniu kursora na pustym obszarze panelu sterowania naciśnij powierzchnię tabletu końcówką pióra. W celu określenia siły wymaganej do uzyskania efektu maksymalnego nacisku pióra można użyć suwaka nacisku.



Pozwala ustawić wielkość obszaru dwukrotnego kliknięcia. Przeciągnij suwak do położenia WYŁ., jeśli nie chcesz korzystać z funkcji [asysty dwukrotnego kliknięcia](#).

Wskazówki:

- Aby uzyskać szeroki zakres wartości nacisku wykorzystywanych w większości aplikacji korzystających z funkcji czułości nacisku, dla opcji NACISK KOŃCÓWKI wybierz miękkie ustawienie.
- W niektórych aplikacjach ustawienie lekkiego nacisku może spowodować, że pióro będzie nadmiernie reagować — niewielki nacisk na pióro zostanie wyolbrzymiony na ekranie. W takim wypadku należy wybrać silne ustawienie dla opcji NACISK KOŃCÓWKI.
- Aby ułatwić użycie dwukrotnego kliknięcia, należy poszerzyć zakres obszaru rejestrującego dwukrotne kliknięcie (odstęp dwukrotnego kliknięcia).
- Duży odstęp dwukrotnego kliknięcia może w niektórych aplikacjach spowodować opóźnienia przy początku ruchu pędzlem. Może to również spowodować opóźnienia przy początku wykonywania czynności przeciągania lub użycia atramentu cyfrowego. Jeśli pojawią się tego typu problemy, należy ustawić mniejszy odstęp dwukrotnego kliknięcia oraz używać przełącznika bocznego do funkcji dwukrotnego kliknięcia. Funkcję dwukrotnego kliknięcia można również [przypisać do przycisku ExpressKey](#).



REGULACJA NACISKU GUMKI

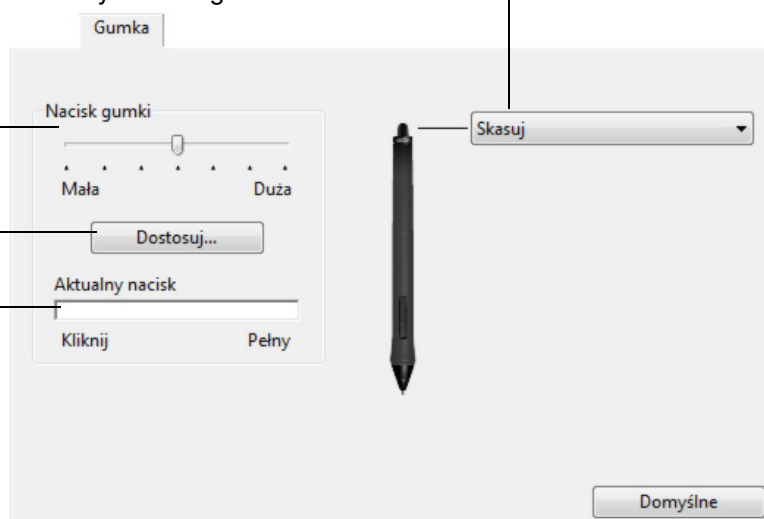
Aby ustawić czułość nacisku gumki pióra, wybierz kartę GUMKA.

Wybierz **funkcję**, która ma być wykonana podczas korzystania z gumki.

Pozwala dostosować siłę nacisku wymaganą podczas wymazywania.

Kliknij, aby **lepiej dostosować** czułość gumki.

Po ustawieniu kursora na pustym obszarze panelu sterowania naciśnij powierzchnię tabletu gumką. W celu określenia siły wymaganej do uzyskania efektu maksymalnego nacisku gumki można użyć suwaka nacisku.



ZAAWANSOWANE USTAWIENIA NACISKU KOŃCÓWKI I GUMKI

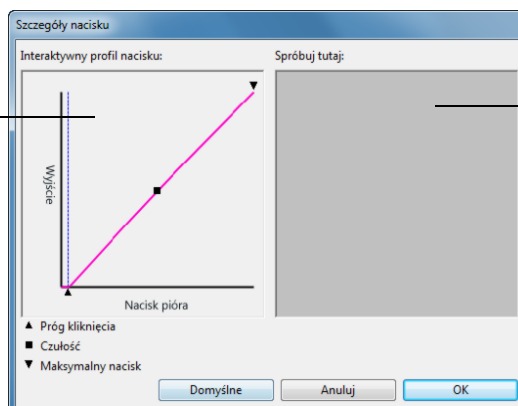


Aby dokładniej dostosować ustawienia nacisku końcówki lub gumki, na karcie PIÓRO lub GUMKA kliknij przycisk DOSTOSUJ... Opcje dostępne w oknie dialogowym SZCZEGÓŁY NACISKU umożliwiają niezależną zmianę czułości nacisku końcówki lub gumki oraz progu kliknięcia.

Graficznie przedstawia krzywą czułości nacisku i ustawienia opcji progu kliknięcia.

Przesuń elementy sterujące czułości nacisku, aby zmienić krzywą czułości.

- Ustawienie PRÓG KLIKNIĘCIA określa siłę nacisku wymaganą do zarejestrowania nacisku lub wygenerowania kliknięcia końcówką pióra.
- Użyj elementu sterującego CZUŁOŚĆ, aby zmienić nachylenie krzywej reakcji na nacisk.
- Ustawienie MAKSYMALNY NACISK określa siłę nacisku końcówki pióra wymaganą do uzyskania efektu maksymalnego nacisku.



Przy użyciu pióra lub gumki wykonaj kilka ruchów w polu, aby przetestować efekt wykonanych zmian.

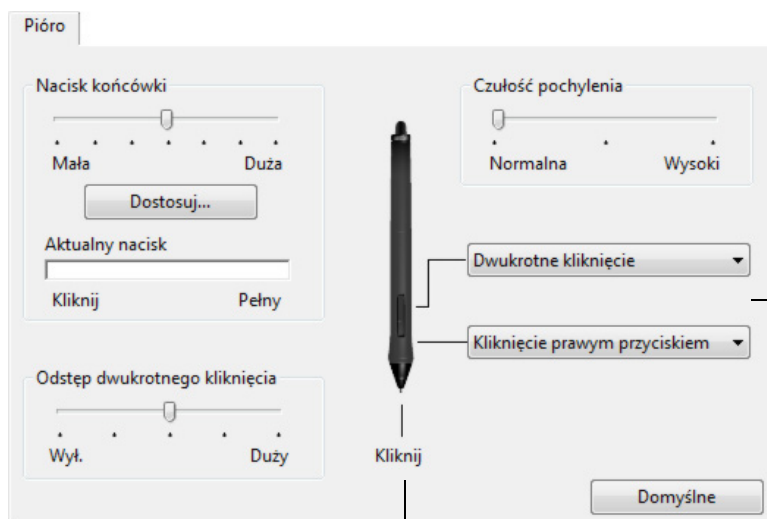
Bardziej stroma krzywa oznacza większą czułość końcówki pióra.

Ważne: Na kartach PIÓRO i GUMKA te ustawienia są regulowane równocześnie przy użyciu suwaka NACISK KOŃCÓWKI lub NACISK GUMKI. Ich użycie powoduje zastąpienie zaawansowanych ustawień nacisku.



USTAWIENIA WŁASNE PRZYCISKÓW NARZĘDZI

Wybierz kartę PIÓRO w celu zmiany funkcji przypisanych do przełączników bocznych i końcówki pióra.



Pozwala wybrać [funkcję](#), która ma być wykonana po naciśnięciu górnego lub dolnego przełącznika bocznego.

Wybrana funkcja zostanie uruchomiona po zbliżeniu końcówki pióra na odległość 10 mm (lub mniejszą) od powierzchni tabletu bez jego dotyknięcia i naciśnięciu górnego lub dolnego przełącznika bocznego.

Wskazówka: Aby ułatwić czynność dwukrotnego kliknięcia, należy przypisać ją do przełącznika bocznego, zaznaczając opcję DWUKROTNE KLIKNIĘCIE.

Ustaw suwak CZUŁOŚĆ POCHYLENIA, aby zmienić czułość pochylenia. Przetestuj nowe ustawienie w aplikacji obsługującej funkcję czułości na pochylenie.

Ustawienia czułości pochylenia są stosowane zarówno dla końcówki narzędzia, jak i dla gumki.

Rejestrowany jest kierunek pochylenia i w niektórych aplikacjach można go użyć do zmiany orientacji pędzla lub innej charakterystyki.

Kliknij dwukrotnie, aby zmienić funkcję końcówki pióra.

- Funkcję KLIKNIJ należy przypisać co najmniej do jednego przycisku narzędzia.
- W celu rysowania w większości aplikacji graficznych, funkcja KLIKNIJ musi być przypisana do końcówki pióra.

Uwaga: Można zmienić wykonywanie funkcji kliknięcia prawym przyciskiem lub innych funkcji klikania przełącznika bocznego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [opcje zaawansowane](#).



USTAWIENIA WŁASNE PRZYCISKÓW EXPRESSKEY

Aby dostosować przyciski ExpressKey, należy wybrać kartę EXPRESSKEYS. Każdy przycisk można skonfigurować tak, aby służył jako modyfikator, zastępował naciśnięcie klawisza, przełączał ekran lub wykonywał przypisaną funkcję.

Po otwarciu karty EXPRESSKEYS w każdym menu rozwijanym wyświetlane są aktualnie wybrane funkcje.

Wybierz [funkcję](#), która ma być wykonywana po naciśnięciu przycisku.

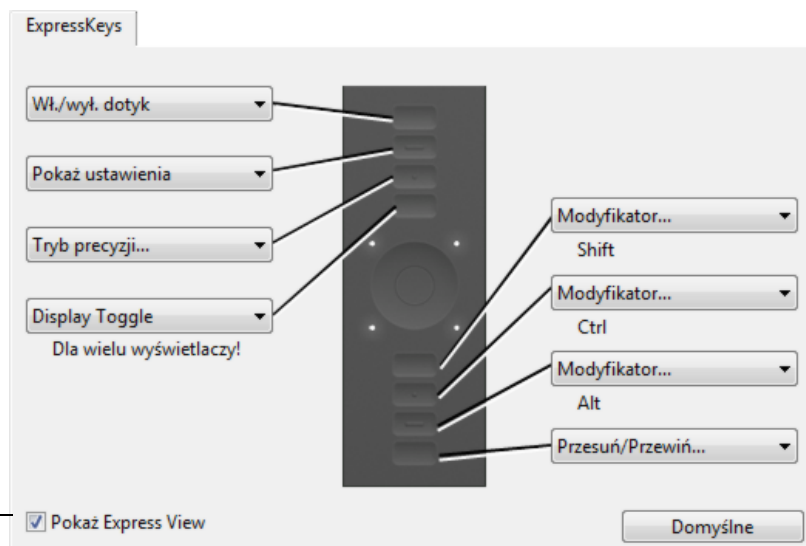
Funkcje przycisków ExpressKey można zdefiniować w celu ich używania w [określonych aplikacjach](#).

Więcej informacji można znaleźć w części [Sposób korzystania z przycisków ExpressKey](#).

Uwaga: Małe tablety zostały wyposażone w sześć przycisków ExpressKey.

Włącza lub wyłącza ekran Express View.

Naciśnij przycisk ExpressKey (jeśli jest aktywny), aby wyświetlić ustawienia przycisku ExpressKey. Zobacz część [Korzystanie z diagramu ustawień przycisków ExpressKey](#).



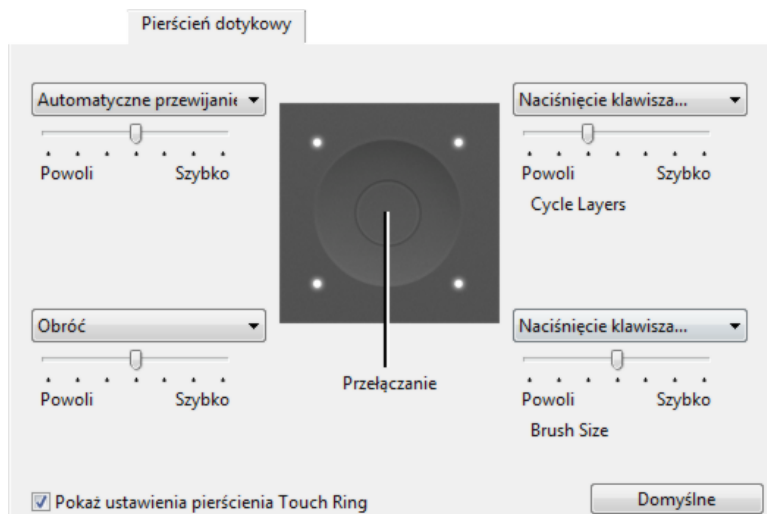
Karta przedstawiona w wersji dla osób praworęcznych.

Ważne: Niektóre aplikacje mogą zastępować te ustawienia i sterować funkcjami przycisków ExpressKey. Więcej szczegółów znajduje się w części [Używanie zintegrowanych aplikacji](#).



USTAWIENIA WŁASNE PIERŚCIENIA TOUCH RING

Aby dostosować pierścień Touch Ring, należy wybrać kartę PIERŚCIEŃ DOTYKOWY. Funkcje pierścienia Touch Ring związane z powiększaniem, przewijaniem lub naciskaniem klawiszy można modyfikować.



Wybierz funkcję, która ma być wykonywana podczas korzystania z pierścienia Touch Ring. Pierścień może pracować w czterech konfigurowalnych trybach.

Dostosuj szybkość, aby sterować szybkością powiększania i przewijania lub szybkością, z jaką naciśnięcia klawisza są przesyłane do aplikacji.

Funkcje pierścienia Touch Ring można zdefiniować w celu ich używania w [określonych aplikacjach](#).

Więcej informacji znajduje się w części [Sposób korzystania z pierścienia Touch Ring](#).

Pole wyboru włącza lub wyłącza wyświetlanie schematu ustawień pierścienia Touch Ring.

Wskazówki:

- Aby dostosować pierścień do innych czynności, wybierz opcję NACIŚNIĘCIE KLAWISZA i wprowadź ustawienia własne dla funkcji [naciśnięcia klawisza](#). Skróty klawiszowe obsługiwane przez wybrane aplikacje zostały opisane w ich dokumentacji.
- Wybierz POMIŃ, aby przycisk przełącznik Touch Ring pomijał tryb funkcji w sekwencji przełączania.
- W celu powiększania obrazów w wybranym położeniu kursora ekranowego podczas pracy w programie Adobe Photoshop CS3 (lub nowszym) wyświetl okno preferencji ogólnych programu Adobe Photoshop. Zaznacz opcję POWIĘKSZAJ PRZY UŻYCIU POKRĘTŁA, a następnie kliknij przycisk OK.
- Aby ustawić jasność diod LED stanu pierścienia Touch Ring i znaczników obszaru aktywnego, kliknij przycisk OPCJE... znajdujący się w dolnej części panelu sterowania tabletu Wacom. W oknie dialogowym OPCJE zmień w zależności od potrzeb ustawienie REGULACJA JASNOŚCI.

Ważne: Niektóre aplikacje mogą zastępować te ustawienia i sterować funkcjami pierścienia Touch Ring. Więcej szczegółów znajduje się w części [Używanie zintegrowanych aplikacji](#).

[Ustawienia własne przycisków ExpressKey](#)

[Ustawienia własne pierścienia Touch Ring](#)

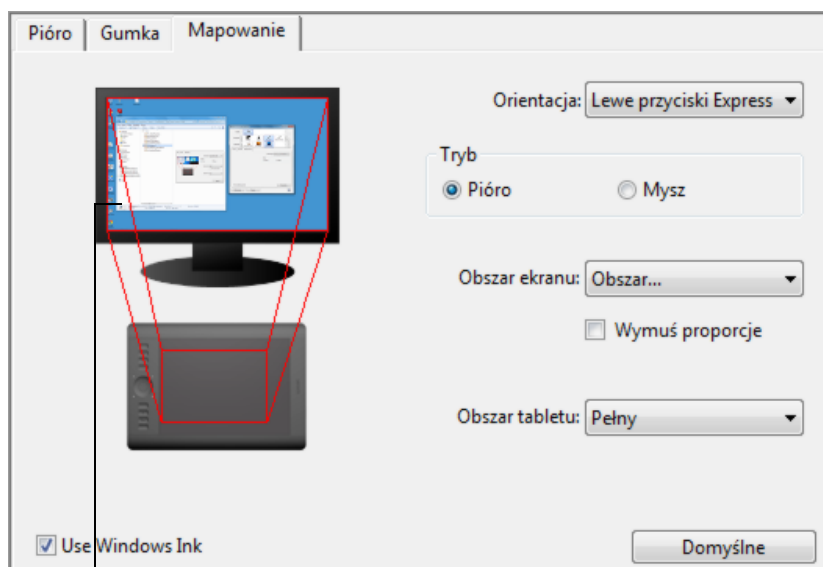
[Praca z funkcją Display Toggle \(Przełączanie wyświetlacza\)](#)

[Ustawienia aplikacji](#)

USTAWIENIA MAPOWANIA TABLET-EKRAN

Aby zdefiniować sposób odwzorowania ruchu pióra na tablecie przez kursor na ekranie, wybierz kartę MAPOWANIE.

Domyślnie cały obszar aktywny tabletu odwzorowuje cały monitor. Jeśli używany jest więcej niż jeden monitor, tablet odwzorowuje wszystkie monitory. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [praca z wieloma monitorami](#).



Obraz zmienia się dynamicznie, aby odzwierciedlić bieżące ustawienie.

Ustawienie ORIENTACJA zależy od tabletu i jest stosowane do wszystkich narzędzi i aplikacji.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [instalacja sterownika](#).

Opcje TRYB umożliwiają określenie ruchu kursora na ekranie.

- TRYB PIÓRA dostosowuje ruch kursora do pozycji pióra na tablecie. Po umieszczeniu pióra na tablecie kursor przesunie się do odpowiedniego punktu na ekranie. Jest to określane jako pozycjonowanie bezwzględne i stanowi ustawienie domyślne pióra.
- TRYB PRACY MYSZY pozwala poruszać kurorem za pomocą ruchu podniesienia i przesunięcia, przypominającego działanie zwykłej myszy.

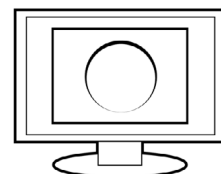
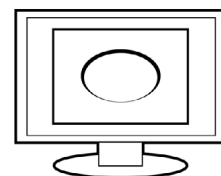
Wybierz opcję [wyznaczanie obszaru ekranu](#), aby określić mapowanie tabletu na ekranie.

Wybierz opcję [wyznaczanie obszaru tabletu](#), aby określić mapowanie tabletu na ekranie.

Jeśli opcja WYMUŚ PROPORCJE nie jest zaznaczona, właściwa skala lub proporcje nie będą zachowane. Zaznaczony obszar tabletu jest mapowany do zaznaczonego wyświetlanego obszaru. Narysowanie okręgu na tablecie może spowodować wyświetlenie na ekranie elipsy. Jest to domyślne ustawienie dla wszystkich narzędzi.

Po zaznaczeniu opcji WYMUŚ PROPORCJE, będą zachowane właściwe proporcje w pionie i poziomie. Narysowanie okręgu na tablecie spowoduje wyświetlenie okręgu na ekranie. Zaznaczenie tej opcji może uniemożliwić korzystanie z niektórych części aktywnego obszaru tabletu, zależnie od ustawień.

Uwaga: Mimo iż tablet Intuos Pro został przystosowany do użytku z monitorami o proporcjach ekranu 16:10, ustawienia domyślne automatycznie przystosowują się do odmiennych proporcji.



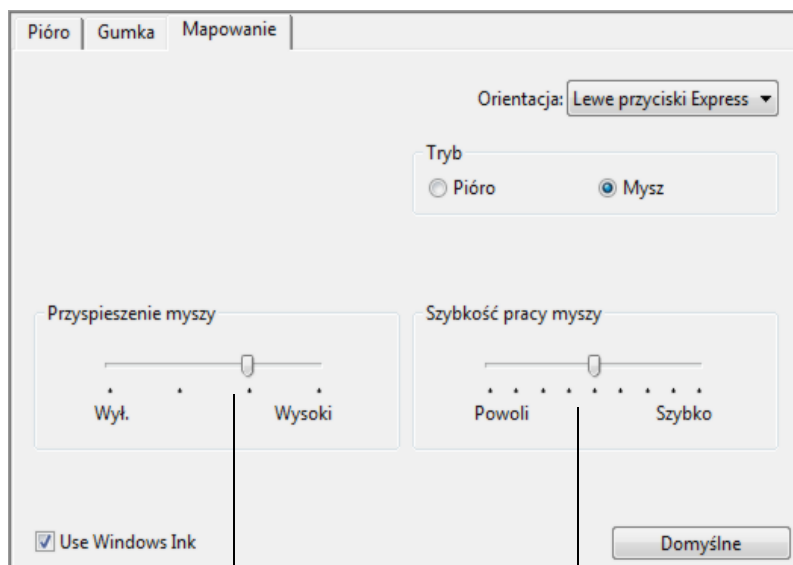
Aby korzystać z przycisków ExpressKey w orientacji dla osób prawo- lub leworęcznych, użyj opcji ORIENTACJA.

Opcje TRYB umożliwiają określenie ruchu kursora na ekranie.

- TRYB PIÓRA dostosowuje ruch kursora do pozycji pióra na tablecie. Po umieszczeniu pióra na tablecie kursor przesunie się do odpowiedniego punktu na ekranie. Jest to określane jako pozycjonowanie bezwzględne i stanowi ustawienie domyślne pióra.
- TRYB PRACY MYSZY pozwala poruszać kursorem za pomocą ruchu podniesienia i przesunięcia, przypominającego działanie zwykłej myszy. (Zobacz również [Sposób korzystania z opcjonalnej myszy](#)).

Aby korzystać z przycisków ExpressKey w orientacji dla osób prawo- lub leworęcznych, użyj opcji ORIENTACJA.

Aby włączyć funkcje kliknięcia prawym przyciskiem, szybkich ruchów i falowania w interfejsie pismo odręczne Windows za pomocą naciśnięcia i przytrzymania, użyj opcji pismo odręczne Windows.



Wybierz przyspieszenie kursora ekranowego.

Wybierz wolniejsze lub szybsze śledzenie kursora ekranowego.

Uwagi:

Pomiędzy trybem pióra i myszy można przełączać się przy użyciu [menu okrągłego](#).

W wypadku częstego przełączania pomiędzy trybem pióra i myszy, jednemu z klawiszy narzędzi można przypisać funkcję [PRZEŁĄCZENIE TRYBU...](#)



WYZNACZANIE OBSZARU EKRANU

Aby określić część ekranu monitora, na którą będzie mapowany tablet, wybierz opcję OBSZAR EKRANU na karcie MAPOWANIE.

FULL (PEŁNA)

Do mapowania wykorzystywany jest cały obszar monitora lub monitorów. Jest to ustawienie domyślne. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [praca z wieloma monitorami](#).

MONITOR

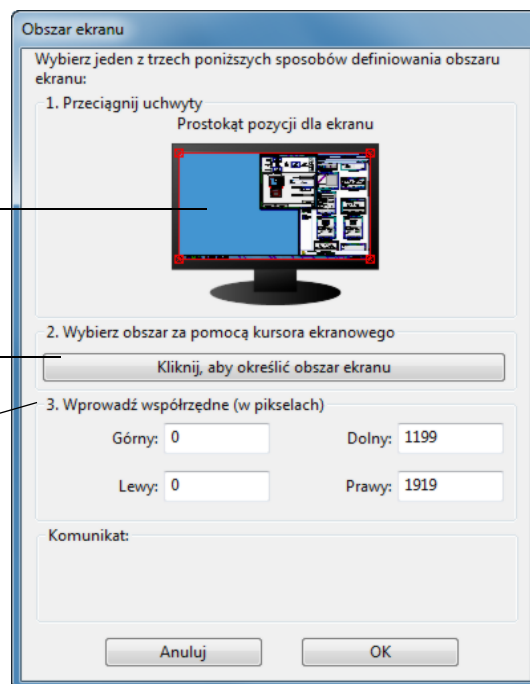
Mapowany jest cały obszar wybranego pojedynczego monitora. Jeśli używanych jest kilka monitorów, zostanie wyświetlona opcja dla każdego z wykrytych monitorów.

OBSZAR...

W wyświetlonym oknie dialogowym należy wybrać metodę definiowania części wyświetlacza:

- Przeciągnij narożniki obrazka na pierwszym planie, aby zaznaczyć obszar ekranu.
- Zaznacz przycisk KLIKNIJ, ABY OKREŚLIĆ OBSZAR EKRANU i przesunij kursor po ekranie, aby zaznaczyć obszar ekranu. Należy postępować zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami w polu KOMUNIKAT.
- Wprowadź wartości współrzędnych.

Po ustaleniu fragmentu ekranu dostęp do innych fragmentów może wymagać innego urządzenia wejściowego.





WYZNACZANIE OBSZARU TABLETU

Aby określić część tabletu, która będzie mapowana na obszar ekranu, wybierz opcję OBSZAR TABLETU na karcie MAPOWANIE.

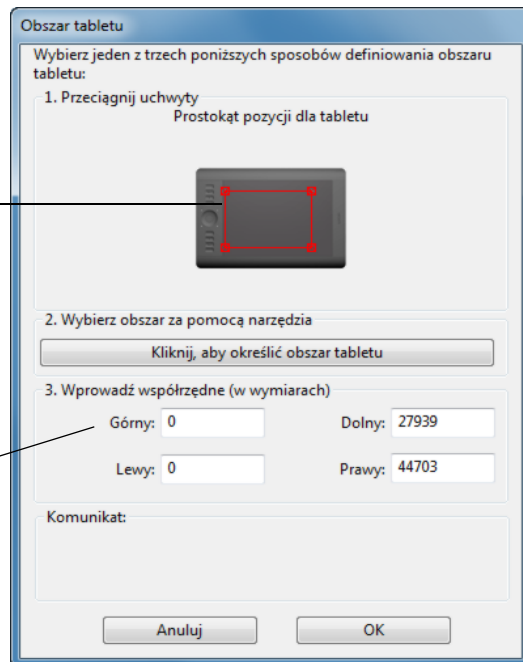
FULL (PEŁNA)

Mapowany jest cały aktywny obszar tabletu. Jest to ustawienie domyślne.

OBSZAR...

W wyświetlonym oknie dialogowym należy wybrać metodę definiowania części tabletu:

- Przeciągnij narożniki prostokąta, aby zaznaczyć obszar tabletu, który będzie mapowany do zaznaczonego obszaru ekranu.
- Zaznacz przycisk KLIKNIJ, ABY OKREŚLIĆ OBSZAR TABLETU i zaznacz obszar tabletu używając narzędzia na tablecie. Należy postępować zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami w polu KOMUNIKAT.
- Wprowadź wartości współrzędnych.





FUNKCJE PRZYCISKÓW

Tablet Intuos Pro można dostosować do własnego stylu pracy. Wystarczy za pomocą panelu sterowania tabletu Wacom zmienić funkcję przypisaną do przycisku narzędzia, a także ustawienia przycisku ExpressKey, pierścienia Touch Ring oraz menu okrągłego.

Opcje funkcji przycisków mogą się różnić w zależności od modelu tabletu. W przypadku niektórych przycisków i modeli tabletu część opcji nie jest dostępna.

NAZWA FUNKCJI	OPIS
KLIKNIĘCIA	
• KLIKNIĘCIE	Symuluje podstawowe kliknięcie przycisku myszy. Ta funkcja powinna być przypisana do co najmniej jednego przycisku, aby możliwe było nawigowanie i klikanie.
• KLIKNIĘCIE PRAWYM PRZYCISKIEM	Symuluje kliknięcie prawym przyciskiem myszy wywołującym menu kontekstowe.
• KLIKNIĘCIE ŚRODKOWYM PRZYCISKIEM	Symuluje kliknięcie środkowym przyciskiem myszy.
• DWUKROTNE KLIKNIĘCIE	Symuluje dwukrotne kliknięcie. Aby ułatwić czynność dwukrotnego kliknięcia, używaj tej funkcji zamiast dwukrotnego stuknięcia końcówką pióra.
• BLOKADA KLIKNIĘCIA	Symuluje przytrzymanie podstawowego przycisku myszy. Aby uruchomić blokadę kliknięcia, naciśnij raz przycisk narzędzia. Aby zwolnić blokadę, naciśnij go ponownie. Blokada kliknięcia jest użyteczna podczas przeciągania elementów lub zaznaczania fragmentów tekstu.
• CZWARTE KLIKNIĘCIE	Symuluje czwarte kliknięcie przycisku myszy.
• PIĄTE KLIKNIĘCIE	Symuluje piąte kliknięcie przycisku myszy.





NAZWA FUNKCJI

OPIS

NACIŚNIĘCIE KŁAWISZA...

Umożliwia symulowanie naciśnięcia klawisza. Wybierz tę opcję, aby otworzyć okno dialogowe OKREŚL KŁAWISZ.

W polu wprowadzania KŁAWISZE wprowadź naciśnięcie jednego klawisza lub kombinacji klawiszy.

Kombinacje klawiszy mogą zawierać litery, cyfry, klawisze funkcyjne (takie jak F3) oraz klawisze modyfikatorów (takie jak SHIFT, ALT oraz CTRL w przypadku systemu Windows lub SHIFT, OPTION, COMMAND oraz CONTROL w przypadku komputerów Mac). Z menu rozwijanego DODAJ SPECJALNE można również wybrać klawisze specjalne lub kombinacje klawiszy.

Po zdefiniowaniu sekwencji naciśnień klawiszy należy kliknąć przycisk OK.

Ważne: Ponieważ klawisze ENTER (Windows) oraz RETURN (Mac) mogą zostać wybrane jako klawisze zdefiniowane, nie można ich użyć do wybrania przycisku OK. W celu kliknięcia przycisku OK należy użyć narzędzia Intuos Pro.

Wprowadź nazwę dla definicji naciśnień klawiszy. Nazwa będzie wyświetlana przy odpowiednim przycisku lub w pozycjach menu okrągłego zależnie od zastosowania.

Dla różnych aplikacji można określić inne funkcje kombinacji klawiszy.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ustawienia aplikacji](#).

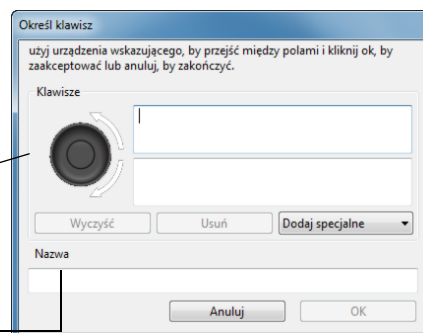
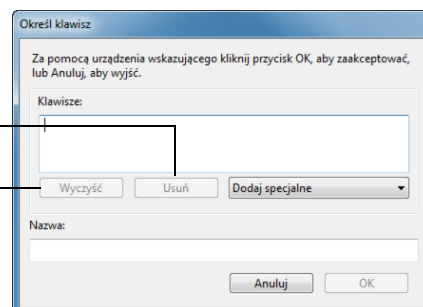
Usuwa tylko ostatni wpis w polu wprowadzania klawisza.

Usuwa całą zawartość pola wprowadzania klawisza.

Podczas definiowania naciśnień klawiszy dla pierścienia Touch Ring lub pokrętki myszy, w oknie dialogowym znajdują się dwa pola wprowadzania KŁAWISZE.

Według powyższego opisu przypisz funkcje klawiszy do obrotu pierścienia w prawo i lewo lub obrotu pokrętki myszy do przodu lub do tyłu.

Wprowadź NAZWĘ zdefiniowanej pary naciśnień klawiszy i kliknij OK.

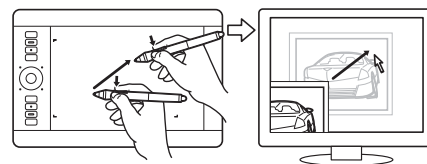
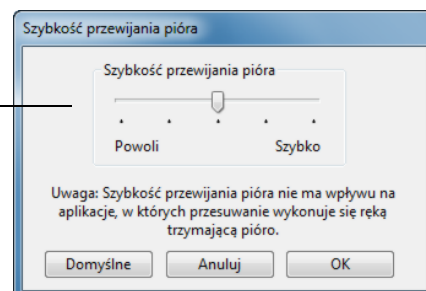
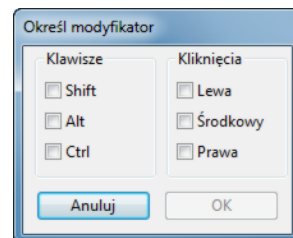


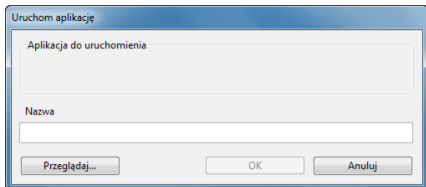
Skróty klawiszowe obsługiwane przez wybrane aplikacje zostały opisane w ich dokumentacji.





NAZWA FUNKCJI	OPIS
MODYFIKATOR...	<p>Pozwala na symulowanie klawiszy (takich jak SHIFT, ALT oraz CTRL w systemie operacyjnym Windows lub SHIFT, OPTION, COMMAND oraz CONTROL w przypadku komputerów Mac). Wiele aplikacji wykorzystuje klawisze modyfikatorów do ograniczenia rozmiaru lub umiejscowienia obiektów.</p> <p>Wybierz jedną lub więcej opcji klawiszy modyfikatorów.</p> <p>Wybierz opcję KLIKNIECIA, aby włączyć funkcję symulacji wybranego typu przycisku myszy.</p>
MENU OKRĄGLE	<p>Wyświetla menu okrągłe na ekranie. Dany poziom hierarchicznego menu składa się z ośmiu wycinków menu, z których każdy może zawierać różne funkcje i opcje.</p>
WSTECZ	<p>Symuluje polecenie WSTECZ w przeglądarce.</p>
DO PRZODU	<p>Symuluje polecenie DO PRZODU w przeglądarce.</p>
PRZESUŃ/PRZEWIŃ	<p>Umożliwia umieszczanie dokumentu lub obrazu w aktywnym okienku w dowolnym kierunku. Można to zrobić, naciskając przycisk pióra, do którego przypisano funkcję PRZESUŃ/PRZEWIŃ, a następnie przeciągając końcówką pióra po obszarze aktywnym tabletu.</p> <p>Wybór opcji PRZESUŃ/PRZEWIŃ spowoduje wyświetlenie monitu o ustawienie szybkości przewijania dla aplikacji nieobsługujących przesuwania wykonywanego ręką trzymającą pióro (na poziomie jednego piksela).</p> <p>Użycie wolniejszego ustawienia zmniejsza szybkość przewijania i jest przydatne w sytuacji robienia zbliżeń oraz szczegółowej pracy, wymagającej precyzyjnego kontrolowania obrazu.</p> <p>Podczas przesuwania końcówki pióra dokument lub obraz jest przesuwany w kierunku zgodnym z ruchem pióra na tablecie.</p> <p>Po zakończeniu przesuwania zwolnij przycisk lub unieś końcówkę pióra ponad tablet.</p>



NAZWA FUNKCJI	OPIS
AUTOMATYCZNE PRZEWIJANIE/ POWIĘKSZANIE	Umożliwiają powiększanie obrazu w większości aplikacji graficznych i przewijanie zawartości okna w większości pozostałych aplikacji za pomocą pierścienia Touch Ring.
PRZEWIJAJ	Umożliwia wykorzystywanie pierścienia Touch Ring wyłącznie do przewijania.
PRZYBLIŻAJ	Umożliwia wykorzystywanie pierścienia Touch Ring wyłącznie do powiększania.
POKAŻ PULPIT	Minimalizuje wszystkie otwarte okna i wyświetla pulpit.
PRZEŁĄCZ APLIKACJĘ	Wyświetla okno dialogowe przełączania aplikacji z podświetleniem następnej otwieranej aplikacji. W systemach operacyjnych Windows 7 i Vista przy uruchomionym interfejsie Aero powoduje uruchomienie trybu Flip 3D z podświetleniem następnej otwartej aplikacji.
OTWÓRZ/URUCHOM...	<p>Otwiera okno dialogowe umożliwiające wybranie uruchamianej aplikacji, pliku lub skryptu.</p> <p>Kliknięcie przycisku PRZEGLĄDAJ... pozwala zlokalizować aplikację, plik lub skrypt, który ma zostać uruchomiony. Wybrana pozycja zostanie wyświetlona w polu NAZWA. Aby potwierdzić wybór, należy kliknąć przycisk OK.</p>  <p>Okno dialogowe zostanie zamknięte, a do przycisku narzędzia zostanie przypisana wybrana opcja OTWÓRZ/URUCHOM.... Aby uruchomić przypisaną opcję naciśnij przycisk narzędzia.</p> <p>Jeśli wybór dotyczy menu okrągłego, zostanie ono wyświetlone w tym miejscu.</p>
WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI DOTYKOWYCH	<p>WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI DOTYKOWYCH jest przydatne podczas pracy z piórem, kiedy wymagane jest korzystanie wyłącznie z trybu pióra.</p> <p>Funkcję dotyku można tymczasowo wyłączyć poprzez naciśnięcie przycisku ExpressKey, do którego przypisano funkcję WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI DOTYKOWYCH. Aby włączyć funkcje dotykowe, naciśnij przycisk ExpressKey. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części Ustawienia własne przycisków ExpressKey.</p>
PRZEŁĄCZENIE ATRAMENTU	<p>(Dotyczy wyłącznie komputerów Mac). Włącza lub wyłącza dostępną w aplikacji Ink funkcję „atrament w dowolnej aplikacji”.</p> <p>Aplikacja Ink automatycznie rozpoznaje i konwertuje pismo odręczne na tekst i wstawia go do dokumentu. Aby funkcja działała, musi być włączony tryb rozpoznawania pisma ręcznego. Informacje dotyczące korzystania z aplikacji Ink można znaleźć w pliku pomocy komputera Mac.</p>
PRZEDSTAWIENIE	<p>(Dotyczy wyłącznie komputerów Mac). Rozmieszcza wszystkie otwarte okna sąsiadująco. Aby uzyskać dostęp do tej opcji, wybierz pozycję NACIŚNIĘCIE KŁAWISZA..., a następnie kliknij menu DODAJ SPECJALNE w oknie dialogowym.</p>
NACISK — PRZYTRZYMANIE	<p>Blokuje nacisk na określonym poziomie aż do zwolnienia przycisku.</p> <p>Można na przykład malować z wykorzystaniem funkcji czułości nacisku aż do uzyskania odpowiedniego rozmiaru pędzla. Następnie po naciśnięciu przycisku można malować tym rozmiarem pędzla aż do zwolnienia przycisku.</p>



NAZWA FUNKCJI

OPIS

TRYB PRECYZJI

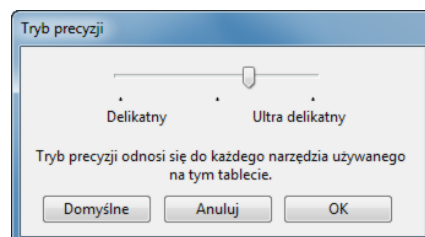
Zmienia mapowanie wokół bieżącej pozycji końcówki pióra w taki sposób, że należy ją przesunąć dalej, aby kursor na ekranie monitora pokonał określoną odległość. Ta funkcja może być bardzo przydatna do precyzyjnego sterowania pociągnięciami piórem lub pędzlem.

Ustawienie precyzji można dostosować podczas przypisywania tej funkcji do przycisku narzędzia.

Włączenie:

- W przypadku zastosowań wymagających większej dokładności włącz TRYB PRECYZJI, naciskając przycisk narzędzia, do którego funkcja została przypisana. Normalne mapowanie zostanie przywrócone po ponownym naciśnięciu przycisku narzędzia.
- W przypadku szybkich edycji naciśnij i przytrzymaj przycisk narzędzia, do którego funkcja została przypisana. Normalne mapowanie zostanie przywrócone po zwolnieniu przycisku.

Gdy narzędzie jest używane w trybie pracy myszy, ustawienia ruchów kursora ekranowego są identyczne jak po wyłączeniu przyspieszenia i ustawieniu prędkości na powoli.



PRZELĄCZANIE WYŚWIETLACZA

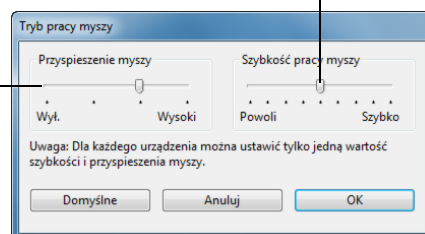
Używane w systemach z wieloma monitorami. Naciśnięcie przycisku ExpressKey powiązanego z tą funkcją umożliwia przełączanie bieżącego mapowania i kursora ekranowego tabletu pomiędzy różnymi wyświetlaczami. Więcej informacji można znaleźć w części [Praca z funkcją Display Toggle \(Przełączanie wyświetlacza\)](#).

PRZELĄCZANIE TRYBU...

Przełącza pomiędzy opcjami [Tryb pióra](#) i [Tryb pracy myszy](#). Po pierwszym ustawieniu funkcji PRZELĄCZENIE TRYBU... dla przycisku narzędzia zostanie wyświetlone okno TRYB PRACY MYSZY, w którym można określić szybkość i przyspieszenie myszy.

Pozwala ustawić szybkość śledzenia kursora ekranowego po wybraniu trybu pracy myszy.

Pozwala ustawić przyspieszenie kursora ekranowego po wybraniu opcji tryb pracy myszy.



Ustawienia trybu pracy myszy są dostępne w kilku lokalizacjach w panelu sterowania. Jednak dla każdego narzędzia i aplikacji można określić tylko jedno ustawienie dla opcji PRZYSPIESZENIE MYSZY i SZYBKÓŚĆ PRACY MYSZY.

Ustawienia trybu pracy myszy są niezależne od ustawień systemowych. Zmiany tych ustawień w panelu sterowania tabletu Wacom nie mają wpływu na odpowiadające im ustawienia systemowe. Jednakże zmiany odpowiednich ustawień systemowych mogą mieć wpływ na ustawienia tabletu Intuos Pro.





NAZWA FUNKCJI

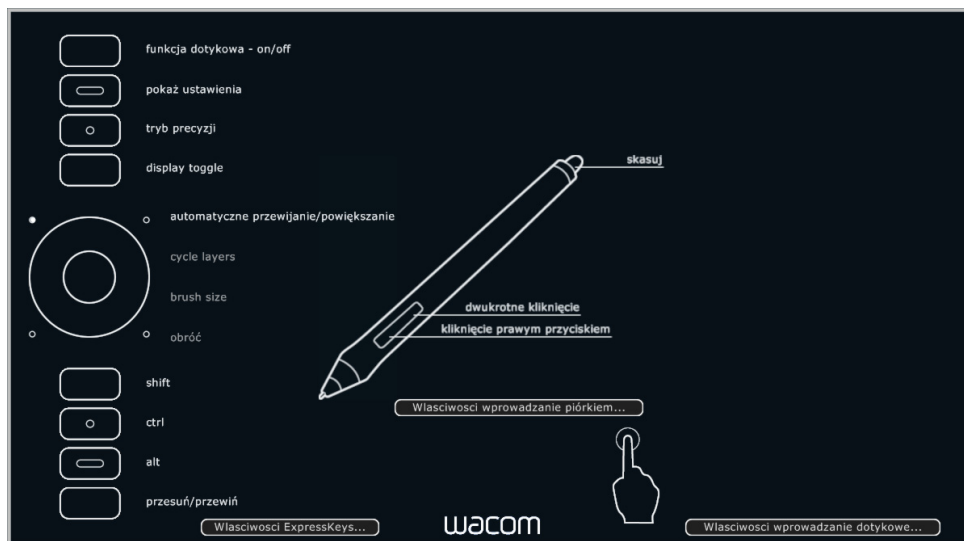
OPIS

SKASUJ

Po naciśnięciu przycisku umożliwia pracę końcówki pióra jako gumka w aplikacjach obsługujących funkcję WYMAŻ. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [elementy sterujące tabletu](#).

USTAWIENIA

Aktywuje (na ekranie monitora) interaktywny schemat bieżących ustawień przycisków ExpressKey, pierścienia Touch Ring, pióra i funkcji dotykowych. Pokazywane są aktualne funkcje poszczególnych elementów sterujących.



Kliknij dowolną część schematu, aby wyświetlić żądaną kartę panelu sterowania tabletu Wacom. Następnie można skonfigurować ustawienia w zależności od potrzeb.

Schemat można wyłączyć, naciskając ponownie przycisk ExpressKey lub inny przycisk narzędzia, do którego jest przypisana ta funkcja, lub klikając w dowolnym miejscu poza schematem.

Ustawienia mogą się różnić w zależności od modelu tabletu.





NAZWA FUNKCJI	OPIS
TABLET PC	
<ul style="list-style-type: none">PANEL WEJŚCIOWY TABLETU PC	(Dotyczy wyłącznie tabletów PC oraz systemów operacyjnych Windows obsługujących panel wprowadzania na komputerze typu Tablet). Po naciśnięciu przycisku narzędzia przypisanego do tej funkcji otwiera się panel wprowadzania na komputerze typu Tablet.
<ul style="list-style-type: none">JOURNAL	(Dotyczy systemów Windows 7 i Vista oraz Tablet PC z aplikacją Microsoft Journal). Otwiera aplikację Windows Journal.
<ul style="list-style-type: none">TABLET PC OKREŚLONY	(Dotyczy wyłącznie tabletów PC oraz systemów operacyjnych Windows obsługujących panel wprowadzania na komputerze typu Tablet). Konfiguruje funkcję przycisku zgodnie z ustawieniami w panelach sterowania USTAWIENIA SYSTEMU TABLET PC oraz PIÓRO I URZĄDZENIA WPROWADZAJĄCE w systemach Windows 8, Windows 7 i Vista.
WYŁĄCZONE	Wyłącza funkcję przycisku.
APLIKACJA OKREŚLONA	Zgłasza tylko numer przycisku dla aplikacji. Dotyczy to aplikacji, takich jak programy CAD, które mają wbudowaną obsługę tabletów. Ta funkcja może też być wykorzystywana przez niektóre wysoko zintegrowane aplikacje do bezpośredniego sterowania przyciskami ExpressKey i pierścieniem Touch Ring tabletu.
POMIŃ	Powoduje, że przełącznik pomija tryb funkcji, do którego została przypisana ta opcja w sekwencji przełączania.
DOMYŚLNE	Przywraca ustawienie domyślne przycisku.

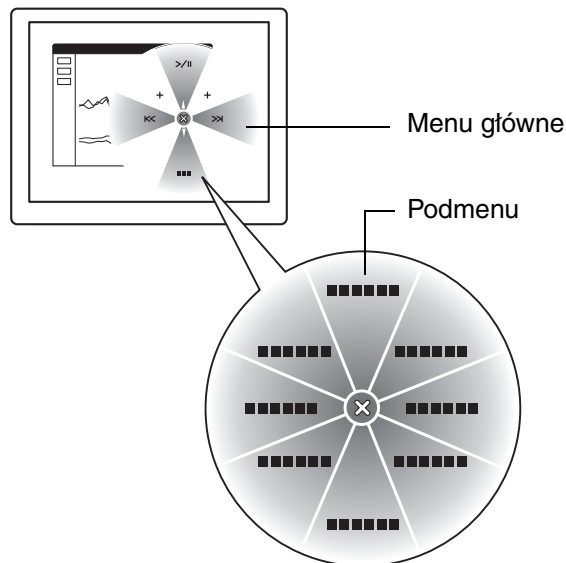




UŻYWANIE I DOSTOSOWYWANIE MENU OKRĄGŁEGO

Menu okrągłe to menu podręczne, które umożliwia szybki dostęp do edycji, nawigacji, funkcji sterowania mediami i innych.

- Ustaw dla przycisku narzędzia lub przycisku ExpressKey funkcję MENU OKRĄGŁE. Naciśnij przycisk, aby wyświetlić menu okrągłe na ekranie (położenie kursora wyznaczy jego środek).
- W celu wyświetlenia menu okrągłego można również skorzystać z odpowiedniego gestu dotykowego.
- Hierarchiczne menu okrągłe wyświetlane jest w postaci okręgu. Dany poziom menu składa się z ośmiu wycinków kontrolnych, z których każdy może zawierać różne funkcje i opcje.
- Kliknij, aby zaznaczyć opcję. Po wybraniu niektórych opcji może być wyświetlane podmenu z dodatkowymi opcjami.
- Menu zamyka się po dokonaniu wyboru.



Aby zamknąć menu bez dokonywania wyboru, kliknij „X” znajdujący się pośrodku menu okrągłego lub wycinek menu, do którego nie jest przypisana żadna funkcja. Można również ponownie nacisnąć przycisk otwierający menu okrągłe.

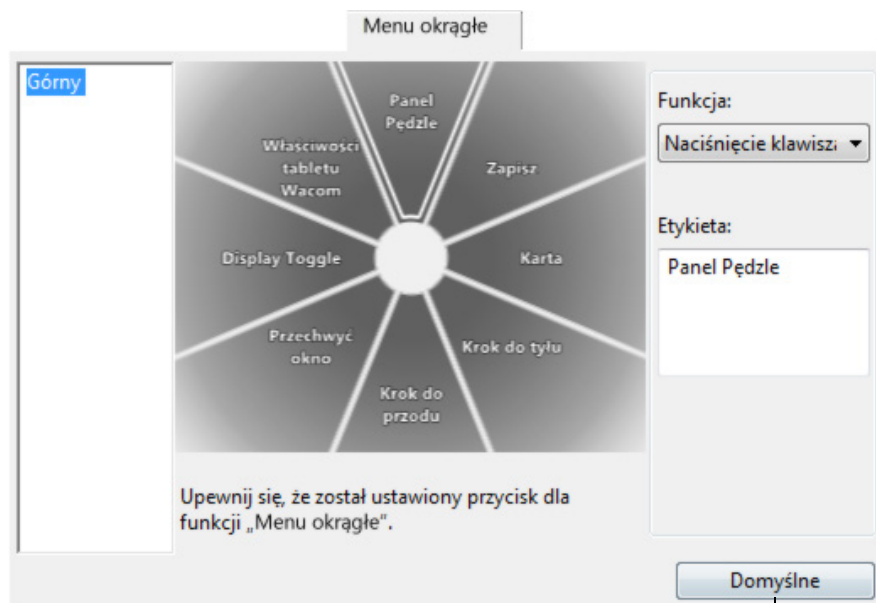
- Aby dokonać wyboru bez zamykania menu okrągłego, przytrzymaj naciśnięty przycisk, który otwiera menu.

Za pomocą karty MENU OKRĄGŁE na panelu sterowania tabletu Wacom dostosuj dostępne funkcje w menu okrągłym.

1. Wybierz wycinek menu.
2. Przypisz menu FUNKCJA do wycinka. W razie potrzeby zmień nazwę w polu ETYKIETA.
3. Wybierz menu lub podmenu, które chcesz dalej dostosować.

Wskazówki:

- W menu FUNKCJA wybierz pozycję PODMENU, aby utworzyć własne podmenu wycinka menu.
- Aby w polu ETYKIETA dodać tekst w wielu wierszach, naciśnij klawisz ENTER (RETURN).



Przywraca wartości domyślne aktualnie wyświetlanego menu.





PRACA Z FUNKCJĄ DISPLAY TOGGLE (PRZEŁĄCZANIE WYŚWIETLACZA)

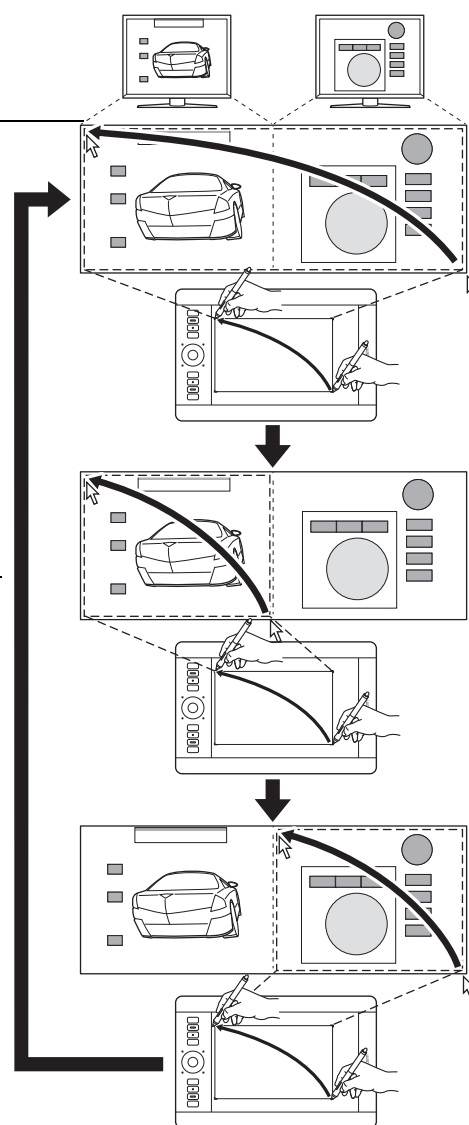
Przełączanie wyświetlacza jest dostępne podczas pracy w systemach z kilkoma monitorami. Ta funkcja umożliwia pracę z tabletem na wszystkich monitorach jednocześnie lub na jednym, wybranym monitorze. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [praca z wieloma monitorami](#).

Na panelu sterowania tabletu Wacom karta DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza) wyświetlacza jest dostępna automatycznie, jeśli tablet Intuos Pro jest zainstalowany w systemie z kilkoma monitorami. Ta karta umożliwia określenie monitorów, które będą uwzględniane w sekwencji przełączania.

Po przypisaniu do jednego z przycisków ExpressKey lub przełącznika bocznego pióra funkcji DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza) można używać go w celu kolejnego przełączania bieżącego odwzorowania tabletu pomiędzy trybem podstawowym (bieżącym ustawieniem na karcie [MAPOWANIE](#)) a innymi monitorami. Na przykład:

1. Cały obszar wyświetlania systemu z kilkoma monitorami pracuje w trybie rozszerzenia i jest przypisany do obszaru aktywnego tabletu Intuos Pro.

2. Naciśnięcie przycisku narzędzia, do którego została przypisana funkcja DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza) powoduje przełączenie mapowania tabletu na kolejny monitor.



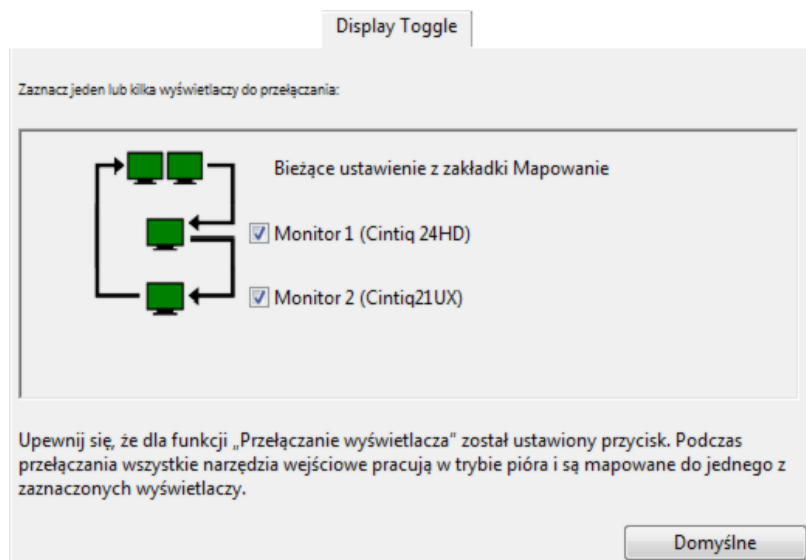


Domyślnie w sekwencji przełączania są wybrane wszystkie monitory. Anuluj wybór dowolnego monitora, który ma zostać usunięty z sekwencji.

- Mapowanie podstawowe to mapowanie tabletu i wyświetlacza zdefiniowane w karcie [MAPOWANIE](#).

Domyślnie obejmuje ono wszystkie monitory, chyba że wybrany monitor zostanie określony jako monitor wiodący.

- Po przełączeniu się na kolejny monitor obszar aktywny tabletu jest do niego mapowany (w trybie pióra).
- Kolejne przełączenie z ostatniego wybranego monitora powoduje przywrócenie podstawowych ustawień mapowania.



Ważne: W przypadku używania ustawień własnych aplikacji z funkcją DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza) należy się upewnić, że dla każdej aplikacji skonfigurowanej na liście APLIKACJE (w tym również WSZYSTKIE POZOSTAŁE) został przypisany przycisk narzędzia do funkcji DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza). W najprostszy sposób można to zrobić, przypisując funkcję DISPLAY TOGGLE (PRZEŁĄCZANIE WYŚWIELACZA) do przycisku ExpressKey przed utworzeniem jakichkolwiek ustawień własnych aplikacji.

Dowolne z wymienionych poniżej działań spowoduje przywrócenie sekwencji przełączania do podstawowego mapowania:

- Uruchomienie aplikacji graficznej obsługującej funkcję czułości na nacisk.
- Wylogowanie lub ponowne uruchomienie systemu.
- Przełączenie użytkownika (szybkie przełączenie użytkownika).
- Przejście systemu w tryb uśpienia.
- Zmiana ustawień [MAPOWANIE](#) lub DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza).
- Zmiana rozdzielczości lub liczby wyświetlaczy w systemie.
- Użycie funkcji [PRZEŁĄCZANIE TRYBU](#).
- Wybranie opcji TRYB PIÓRA lub TRYB PRACY MYSZY z [menu okrągłego](#).

Wskazówka: Aby przełączać monitory bez potrzeby korzystania z opcji „pełny ekran”, należy wyłączyć pierwszy ekran na karcie DISPLAY TOGGLE (Przełączanie wyświetlacza). Następnie należy przejść do karty MAPOWANIE i ustawić bieżący OBSZAR EKRANU na pierwszy wyświetlacz.

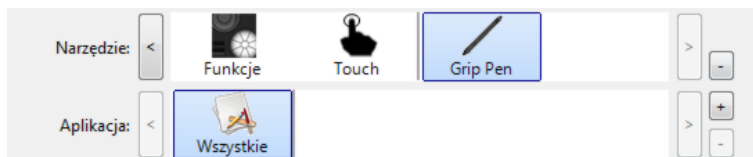


USTAWIENIA APLIKACJI

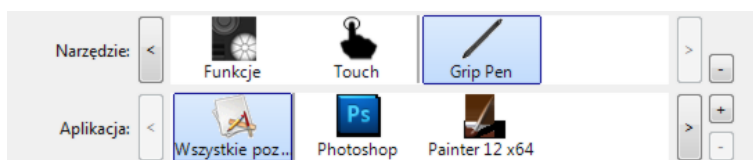
Istnieje możliwość dostosowania narzędzi do pracy z określoną aplikacją. Można na przykład określić twardy nacisk końcówki pióra w jednej aplikacji, a miękki w innej aplikacji. Lista APLIKACJA umożliwia dodanie nowej aplikacji do listy i dostosowanie ustawień narzędzia do pracy w tej aplikacji.

- Jeśli nie są stosowane żadne ustawienia własne aplikacji, a z listy NARZĘDZIE zostanie wybrane narzędzie, na liście APLIKACJA będzie wyświetlona ikona WSZYSTKIE, obejmująca ustawienia narzędzia dotyczące wszystkich aplikacji.

W poniższym przykładzie do pióra GRIP PEN nie zostały dodane ustawienia aplikacji. Zostanie wyświetlona ikona WSZYSTKIE a opcja GRIP PEN będzie miała identyczne ustawienia we wszystkich aplikacjach.



- Po dodaniu ustawień własnych aplikacji lub w przypadku stosowania automatycznych ustawień domyślnych ze sterownika ikona WSZYSTKIE zostaje zastąpiona ikoną WSZYSTKIE POZOSTAŁE, a dla dodanych aplikacji wyświetlane są oddzielne ikony.



W poniższym przykładzie ustawienia aplikacji zostały dodane do pióra GRIP PEN. Jeśli wybrana zostanie ikona WSZYSTKIE POZOSTAŁE i dokonane zostaną zmiany ustawień pióra GRIP PEN, zmiany te będą dotyczyły pióra GRIP PEN we wszystkich aplikacjach za wyjątkiem tych, które dodane zostały do listy APLIKACJA. Jeśli została wybrana ikona aplikacji i dokonano zmian ustawień pióra GRIP PEN, zmiany te będą dotyczyły pióra GRIP PEN wyłącznie w danej aplikacji.

Podczas tworzenia ustawień własnych aplikacji tworzona jest oddzielna grupa ustawień dla wybranego narzędzia i aplikacji.

Wskazówka: Aby sprawdzić ustawienia funkcji przycisku ExpressKey, pierścienia Touch Ring lub pióra dla aplikacji będącej na pierwszym planie, wybierz dla przycisku ExpressKey funkcję [USTAWIENIA](#) i naciśnij go w dowolnym momencie.

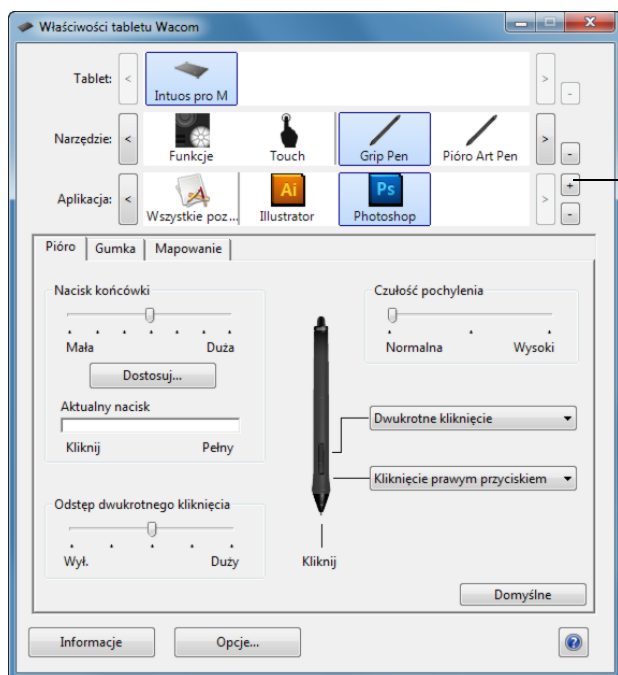
Więcej informacji można znaleźć w następujących częściach:

[Tworzenie ustawienia własnego aplikacji](#)

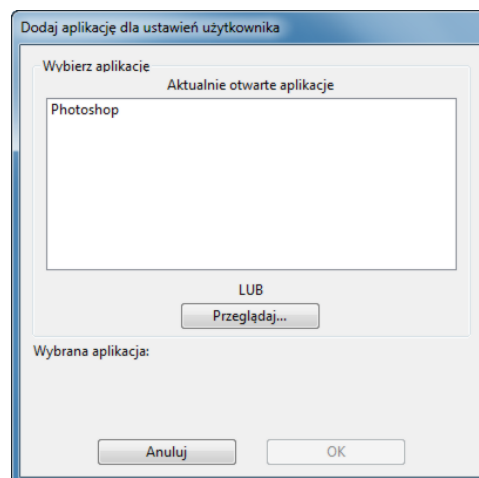
[Usuwanie ustawień aplikacji](#)

TWORZENIE USTAWIENIA WŁASNEGO APLIKACJI

W pierwszej kolejności wybierz TABLET I NARZĘDZIE, dla którego ma zostać utworzone nowe ustawienie aplikacji.



Kliknij przycisk [+] na liście APLIKACJA.



Wybierz metodę wyboru aplikacji:

- W polu AKTUALNIE OTWARTE APLIKACJE wybierz aplikację, dla której mają być utworzone własne ustawienia.
- PRZEGLĄDAJ..., aby wyszukać plik wykonywalny aplikacji zainstalowanej na komputerze. Zostanie wyświetlona nazwa wybranej aplikacji.
- Kliknij przycisk OK, aby zakończyć proces.

Uwaga: Jeśli dwa programy mają plik wykonywalny o takiej samej nazwie, będą współdzieliły te same ustawienia własne.

Po dodaniu aplikacji jej ikona będzie wyświetlana na liście APLIKACJA, gdy z listy NARZĘDZIE zostanie wybrane odpowiednie narzędzie. Wybierz aplikację, a następnie dostosuj ustawienia na karcie panelu sterowania dla wybranego narzędzia oraz aplikacji.

Po utworzeniu ustawień własnych aplikacji, dla aplikacji które nie zostały dostosowane będą używane ustawienia narzędzia określone w opcji WSZYSTKIE POZOSTAŁE.

USUWANIE USTAWIEŃ APLIKACJI

Aby usunąć ustawienie aplikacji:

1. Z listy NARZĘDZIE wybierz narzędzie, dla którego ma zostać usunięte ustawienie aplikacji.
2. Na liście APPLICATION (Aplikacja) zaznacz aplikację, która ma zostać usunięta.
3. Kliknij przycisk [–] na liście APLIKACJA. W wyświetlonym oknie dialogowym kliknij przycisk USUŃ, aby potwierdzić wybór. Wybrana aplikacja zostanie usunięta z listy wraz ze wszystkimi ustawieniami własnymi.

Wskazówka: Aby szybko usunąć wszystkie ustawienia własne aplikacji dla pojedynczego narzędzia, usuń narzędzie z listy NARZĘDZIE. Następnie umieść ponownie narzędzie na tablecie. Narzędzie zostanie dodane z powrotem do listy NARZĘDZIE z ustawieniami domyślnymi. Ta metoda nie może być stosowana do usunięcia własnych ustawień FUNKCJE.

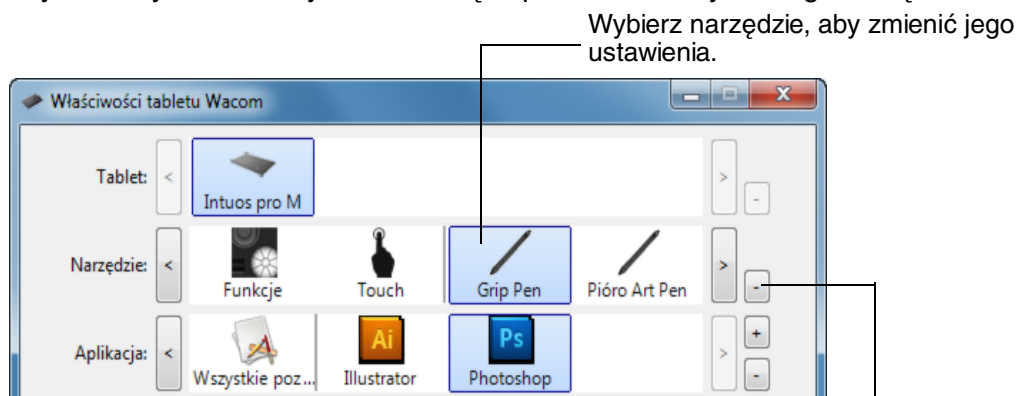
PRACA Z WIELOMA NARZĘDZIAMI

Panel sterowania tabletu Wacom został zaprojektowany w celu ułatwienia stosowania ustawień własnych i zarządzania ustawieniami tabletu i [narzędzi Intuos Pro](#). Narzędzie, przy użyciu którego zostanie otwarty panel sterowania jest automatycznie wybierane i wyświetlane są odpowiednie karty dla tego narzędzia.

Na liście NARZĘDZIE wyświetlana jest ikona FUNKCJE tabletu oraz innych narzędzi, które były używane z tabletem.

Ikona TOUCH jest wyświetlana w przypadku tabletów czułych na dotyk. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ustawienie opcji dotykowych](#).

Jeśli ustawienia własne aplikacji nie zostały określone, wyświetlana jest ikona WSZYSTKIE, a ustawienia narzędzia dotyczą wszystkich aplikacji.



Usuwa wybrane narzędzie. Przycisk jest nieaktywny, gdy na liście jest tylko jeden element. Ikon FUNKCJE oraz DOTYK nie można usunąć.

Aby dodać inne narzędzie do listy NARZĘDZIE, wystarczy użyć go na tablecie Intuos Pro.

- Po wybraniu narzędzia dodanego do listy NARZĘDZIE na karcie zostaną wyświetlone ustawienia odpowiednie dla tego narzędzia. Jeśli na karcie zostaną dokonane jakiegokolwiek zmiany, będą one dotyczyły tego narzędzia.
- Jeśli wcześniej zostało dodane takie samo narzędzie, nowe narzędzie przejmie ustawienia zdefiniowane dla narzędzia wcześniej dodanego. Ustawienia te można zmienić dla nowo dodanego narzędzia. Identyczne narzędzia korzystają z tych samych ustawień.

Aby usunąć wybrane narzędzie z listy NARZĘDZIE, kliknij przycisk [–] na liście NARZĘDZIE. W wyświetlonym oknie dialogowym kliknij przycisk USUŃ, aby potwierdzić wybór. Wybrane narzędzie zostanie usunięte z listy wraz z wszystkimi własnymi ustawieniami. Usunięte narzędzie można ponownie dodać do listy NARZĘDZIE, umieszczając je ponownie na tablecie.

ZMIANA OPCJI TRYBU PRACY TABLETU

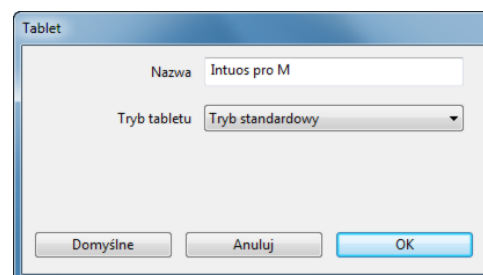
Tablet Intuos Pro jest skonfigurowany tak, aby zapewniał optymalną wydajność w większości aplikacji. Jednak niektóre programy do rozpoznawania pisma ręcznego wymagają szybszej transmisji danych niż potrzebna w większości typowych aplikacji. W pewnych okolicznościach szybsza transmisja danych może spowolnić pracę komputera. Jeśli oprogramowanie do rozpoznawania nie działa poprawnie, można zmienić tryb pracy tabletu ze standardowego na tryb rozpoznawania.

Kliknij dwukrotnie ikonę tabletu na liście TABLET w panelu sterowania. Ustawienia TRYB TABLETU dotyczą wszystkich urządzeń i aplikacji.

W razie potrzeby wprowadź nową nazwę ikony tabletu.

TRYB STANDARDOWY jest zalecany w przypadku aplikacji graficznych.

W celu uzyskania maksymalnej szybkości transmisji należy wybrać opcję TRYB ROZPOZNAWANIA. Wymagane przez niektóre programy do rozpoznawania pisma odręcznego.





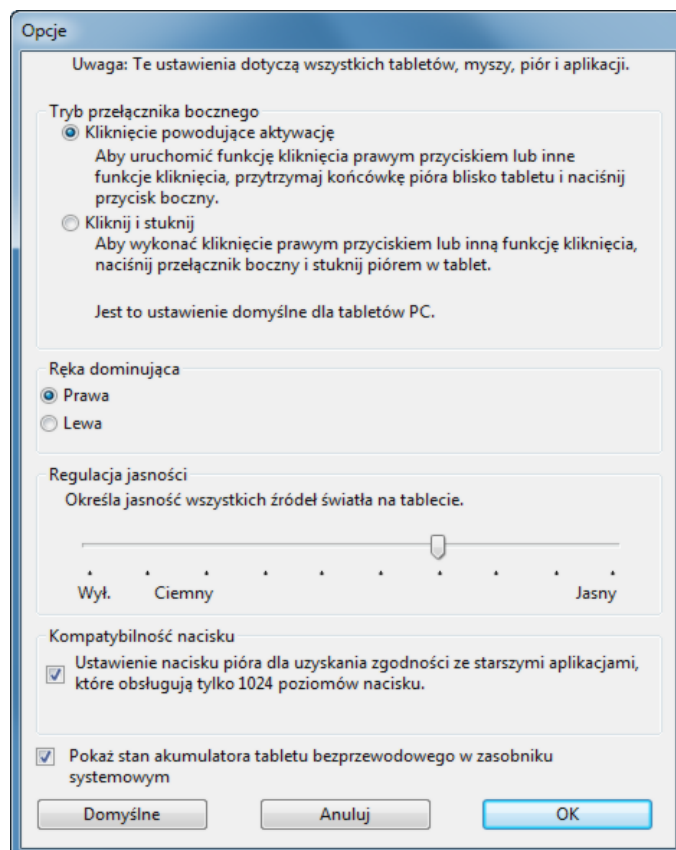
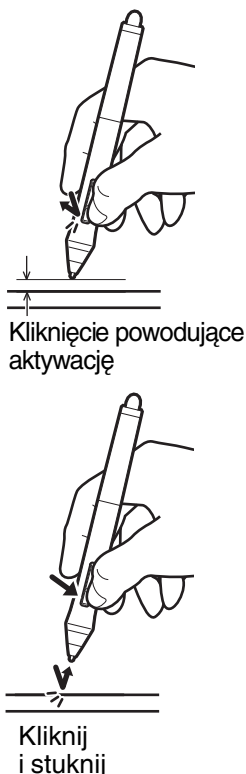
OPCJE ZAAWANSOWANE

Kliknij przycisk OPCJE... w panelu sterowania tabletu Wacom, aby przejść do okna dialogowego OPCJE, umożliwiające wprowadzenie ustawień zaawansowanych.

Opcję TRYB PRZELĄCZNIKA BOCZNEGO można zmienić w celu ustawienia preferowanego sposobu użycia pióra podczas wykonywania kliknięć prawym przyciskiem lub innych funkcji klikania.

Wybierz:

- Aby wykonywać czynność kliknięcia bez dotykania powierzchni tabletu końcówką pióra, należy zaznaczyć opcję **KLIKNIĘCIE POWODUJĄCE AKTYWACJĘ**. Jest to ustawienie domyślne dla wszystkich urządzeń z wyjątkiem tabletów PC.
- **KLIKNIJ I STUKNIJ**, aby precyzyjnie wykonywać czynności klikania. Po wybraniu należy nacisnąć przełącznik boczny pióra i dotknąć końcówką pióra powierzchni tabletu w celu wykonania funkcji.



- Opcja **RĘKA DOMINUJĄCA MYSZY** umożliwia zmianę orientacji przycisków opcjonalnej myszy, dostosowując obsługę do potrzeb osób prawo- lub leworęcznych.
- Opcja **REGULACJA JASNOŚCI** pozwala ustawić poziom jasności lub wyłączyć wszystkie diody LED stanu pierścienia Touch Ring oraz znaczniki obszaru aktywnego.
- Pole wyboru **KOMPATYBILNOŚĆ NACISKU** powinno być zaznaczone w przypadku korzystania z aplikacji graficznych obsługujących tylko do 1024 poziomów nacisku (takich jak Adobe CS3, Corel Painter 9 i inne starsze aplikacje). Jeśli pole nie jest zaznaczone, podczas korzystania ze wspomnianych starszych aplikacji pióro będzie sprawiało wrażenie niezwykle czułego.
- Zaznacz ostatnie pole wyboru, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlanie ikony stanu akumulatora w zasobniku systemowym.





ZARZĄDZANIE PREFERENCJAMI

Narzędzie preferencji tabletu Wacom pozwala na zarządzanie preferencjami tabletu dla jednego lub wielu użytkowników.

Windows 8: Na ekranie startowym systemu Windows 8 kliknij kafelek NARZĘDZIE PLIKU PREFERENCJI tabletu Wacom. Jeśli używasz systemu Windows 8 z klasycznym pulpitem, naciśnij klawisz Windows na klawiaturze lub wybierz ikonę Windows na pasku Panele funkcji w celu uzyskania dostępu do ekranu startowego.

Systemy Windows 7 i Vista:

1. Kliknij ikonę START i wybierz pozycję WSZYSTKIE PROGRAMY.
2. Wybierz kolejno pozycje TABLET WACOM i NARZĘDZIE PLIKU PREFERENCJI TABLETU WACOM.

Konfigurowanie preferencji tabletu we wszystkich systemach Windows przebiega zgodnie z następującą procedurą:

1. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
2. Konfigurowanie preferencji tabletu przebiega zgodnie z następującą procedurą:
 - Dokładnie wykonuj instrukcje w wyświetlanych komunikatach
 - Aby utworzyć kopię zapasową preferencji, kliknij przycisk KOPIA ZAPASOWA w obszarze MOJE PREFERENCJE.
 - Aby przywrócić preferencje z kopii zapasowej, kliknij przycisk PRZYWRACANIE w obszarze MOJE PREFERENCJE.
 - Aby usunąć preferencje dla aktualnego użytkownika, kliknij przycisk USUŃ w obszarze MOJE PREFERENCJE.
 - Aby usunąć preferencje wielu użytkowników, kliknij przycisk USUŃ w obszarze PREFERENCJE WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW.

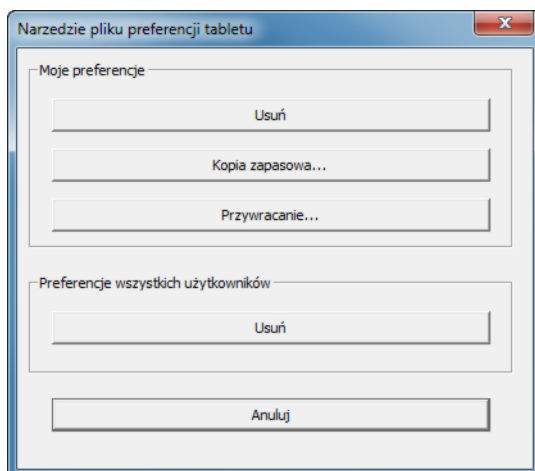
Uwaga: Do usunięcia preferencji wszystkich użytkowników wymagane jest posiadanie uprawnień administratora.

Uruchom ponownie wszystkie aktualnie otwarte aplikacje korzystające z tabletu.

W przypadku komputera Macintosh: otwórz główny folder PROGRAMY. Następnie otwórz folder WACOM i uruchom narzędzie WACOM TABLET UTILITY.

- Dokładnie wykonuj instrukcje w wyświetlanych komunikatach
- Aby utworzyć kopię zapasową preferencji, wybierz pozycję AKTUALNY UŻYTKOWNIK, a następnie kliknij opcję KOPIA ZAPASOWA.
- Aby przywrócić preferencje z kopii zapasowej, wybierz pozycję AKTUALNY UŻYTKOWNIK, a następnie kliknij opcję PRZYWRACANIE.
- Aby usunąć preferencje, wybierz pozycję Aktualny użytkownik lub Wszyscy użytkownicy, a następnie kliknij opcję USUŃ.

Uwaga: Do usunięcia preferencji wszystkich użytkowników wymagane jest posiadanie uprawnień administratora.



PRACA W TRYBIE BEZPRZEWODOWYM Z TABLETEM INTUOS PRO

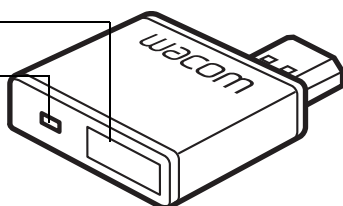
Tablety Intuos Pro po podłączeniu zestawu akcesoriów bezprzewodowych Wacom umożliwiają pracę w trybie bezprzewodowym.

ELEMENTY ZESTAWU AKCESORIÓW BEZPRZEWODOWYCH

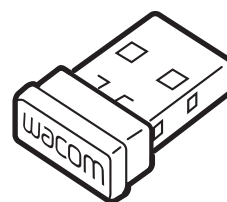
Zestaw akcesoriów bezprzewodowych Wacom zawiera następujące akcesoria:

Przycisk zasilania

Dioda LED stanu akumulatora

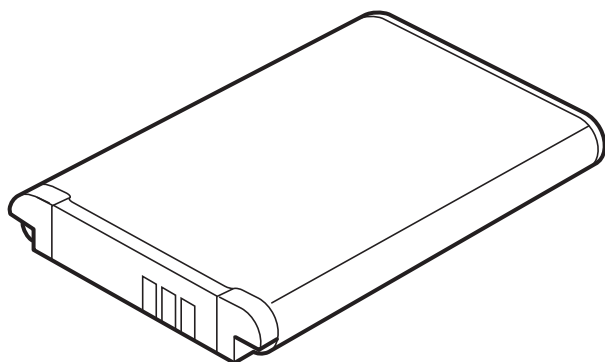


Moduł bezprzewodowy Wacom
Podłącza się do tabletu Intuos Pro.



Odbiornik bezprzewodowy Wacom
Podłącza się do komputera.

Gdy nie jest używany, można go przechowywać w tablecie Intuos Pro. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [schowek na odbiornik bezprzewodowy](#).



Akumulator litowo-jonowy (Li-Ion)

Instaluje się wewnątrz tabletu Intuos Pro.



Ostrzeżenie: Informacje na temat środków ostrożności zawiera podręcznik Ważne informacje o produkcie. Znajduje się on na płycie instalacyjnej tabletu Intuos Pro.

Uwaga: Moduł bezprzewodowy jest fabrycznie powiązany z odbiornikiem. W przypadku utraty lub uszkodzenia jednego z tych elementów należy zakupić nowy zestaw akcesoriów bezprzewodowych. Akumulator można zakupić oddzielnie.

Informacje na temat instalowania zestawu można znaleźć w części [konfiguracja połączenia bezprzewodowego](#).

[Konfiguracja połączenia bezprzewodowego](#)

[Akumulator i zarządzanie energią](#)

[Żywotność akumulatora](#)

[Wymiana akumulatora](#)

[Wyjmowanie modułu bezprzewodowego](#)

[Schowek na odbiornik bezprzewodowy](#)



KONFIGURACJA POŁĄCZENIA BEZPRZEWODOWEGO

Tablet Intuos Pro należy skonfigurować do pracy w trybie bezprzewodowym.

1. Jeśli tablet Intuos Pro był używany jako tablet przewodowy, odłącz przewód USB.

2. Odwróć tablet. Zdejmij pokrywę lub pokrywy schowków na akcesoria bezprzewodowe. Zobacz rysunek (A). Zsuń pokrywy z obudowy tabletu, aby je zdjąć. Średnie i duże tablety zostały wyposażone w dwie pokrywy: jedną na moduł bezprzewodowy Wacom i jedną na akumulator. Małe tablety zostały wyposażone w pojedynczą pokrywę.

3. Zainstaluj elementy wchodzące w skład zestawu akcesoriów bezprzewodowych.

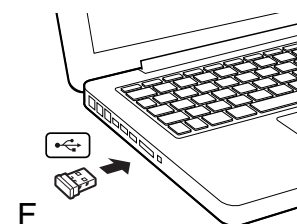
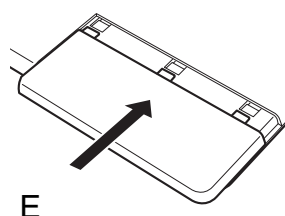
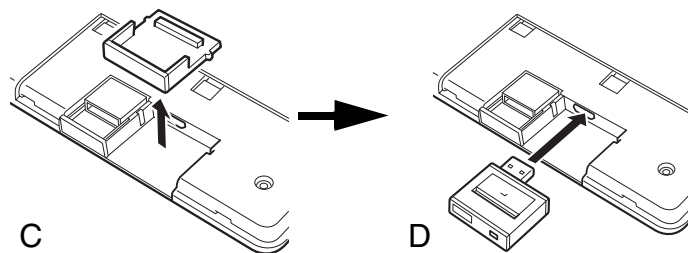
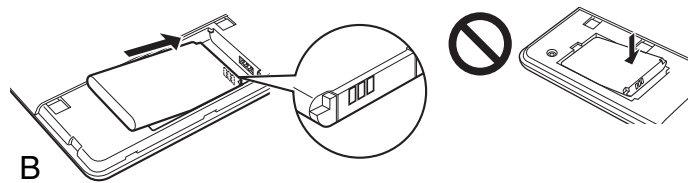
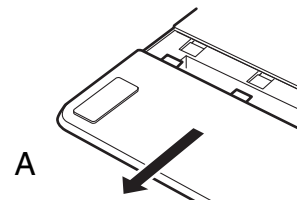
- Zainstaluj akumulator. Dopasuj styki (B) w przedstawiony sposób i wciśnij akumulator na miejsce. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [wymiana akumulatora](#).

Uwaga: Przy instalacji akumulatora nie wciskaj go prosto w dół. Odpowiednio ustaw styki i wciśnij na miejsce tę stronę akumulatora, a następnie drugą stronę.

- Zainstaluj moduł bezprzewodowy. Wyjmij element dystansowy modułu bezprzewodowego (C). Wsuń moduł bezprzewodowy do tabletu i upewnij się, że złącze jest wciśnięte do końca (D).

Ważne: Element dystansowy modułu należy zachować. Może być on wymagany jako narzędzie służące do wyjęcia modułu bezprzewodowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [wyjmowanie modułu bezprzewodowego](#).

- Załóż pokrywę lub pokrywy schowków na akcesoria bezprzewodowe. Dopasuj i wsuń je na miejsce (E).
- Podłącz odbiornik bezprzewodowy Wacom do aktywnego portu USB w komputerze lub koncentratorze USB (F).



4. Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, włącz komputer i poczekaj, aż system zostanie w pełni załadowany.

5. Przejdź do etapu nawiązywania połączenia bezprzewodowego.

[Nawiązywanie połączenia bezprzewodowego](#)

[Optymalizacja połączenia bezprzewodowego](#)



NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA BEZPRZEWODOWEGO

Z tabletem Intuos Pro można się połączyć bezprzewodowo.

1. Naładuj do pełna akumulator tabletu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Ładowanie akumulatora](#). Kiedy akumulator zostanie całkowicie naładowany, o czym informuje zielona dioda LED, odłącz przewód USB. Tablet jest gotowy do pracy w trybie bezprzewodowym.

Dioda LED stanu akumulatora

- Pomarańczowa, gdy przewód USB jest podłączony i trwa ładowanie akumulatora.
- Zielona, gdy przewód USB jest podłączony i akumulator jest całkowicie naładowany.
- Nie świeci, gdy tablet jest używany w trybie bezprzewodowym.

Przycisk zasilania

- Naciśnij, aby nawiązać połączenie lub wyprowadzić tablet z trybu uśpienia.
- Naciśnij, aby wyłączyć urządzenie.



2. Naciśnij przycisk zasilania na module bezprzewodowym Wacom. Połączenie bezprzewodowe powinno zostać nawiązane w ciągu 4 sekund. W przeciwnym razie moduł bezprzewodowy się wyłączy. W takim przypadku należy zapoznać się z częścią [problemy związane z połączeniem bezprzewodowym](#).
3. Sprawdź połączenie, rozpoczynając korzystanie z pióra na tablecie w celu przesunięcia kursora ekranowego. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).

Tablet Intuos Pro może pracować w trybie bezprzewodowym lub w trybie USB, ale nie w obu tych trybach jednocześnie.

- Tryb bezprzewodowy włącza się, gdy tablet Intuos Pro jest poprawnie skonfigurowany do pracy w trybie bezprzewodowym, a przewód USB jest odłączony. Po odłączeniu przewodu USB tablet szuka odbiornika bezprzewodowego i nawiązuje z nim połączenie w ciągu 4 sekund. W przypadku nieznaalezienia odbiornika tablet przechodzi w tryb uśpienia.
- Podłączenie przewodu USB powoduje wyłączenie trybu bezprzewodowego i włączenie trybu USB.

Uwagi:

[Wiązanie](#) nie jest konieczne. Moduł bezprzewodowy i odbiornik bezprzewodowy Wacom są powiązane fabrycznie i współpracują ze sobą w zestawie.


Tablet Intuos Pro może pracować w trybie bezprzewodowym w odległości nieprzekraczającej 10 m od komputera. Tablet Intuos Pro nie musi znajdować się „w polu widzenia” odbiornika bezprzewodowego. Moduł bezprzewodowy wykorzystuje technologię fal radiowych, które mogą przenikać przez niemetalowe obiekty, takie jak biurka.


Zakłócenia powodowane przez inne urządzenia (w szczególności urządzenia audio) lub obiekty metalowe znajdujące się pomiędzy urządzeniem a anteną mogą negatywnie wpływać na działanie tabletu i dopuszczalną odległość tabletu od anteny. W przypadku problemów z łącznością należy zapoznać się z częścią [optymalizacja połączenia bezprzewodowego](#).


Po włączeniu komputera należy poczekać, aż system operacyjny zostanie w pełni uruchomiony, a następnie należy włączyć moduł bezprzewodowy (jeśli nie jest jeszcze włączony), aby rozpocząć pracę w trybie bezprzewodowym.

Ważne: W większości krajów istnieją stosowne regulacje dotyczące korzystania z urządzeń bezprzewodowych. W przypadku podróżowania z tabletem Intuos Pro, który został skonfigurowany do pracy w trybie bezprzewodowym, należy zapoznać się z ograniczeniami, jakim może podlegać korzystanie z urządzenia w odwiedzanych krajach.



 Urządzenia emitujące sygnały bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia w urządzeniach pokładowych samolotów. Z tego względu zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenia bezprzewodowe muszą być w samolocie wyłączone. Sygnał bezprzewodowy tabletu Intuos Pro należy wyłączyć, wyłączając lub wyjmując moduł bezprzewodowy (zgaśnięcie dioda LED stanu tabletu). **NIE WOLNO** włączać modułu bezprzewodowego podczas startu, lotu ani lądowania.

 Tablet Intuos Pro nie należy używać w trybie bezprzewodowym w systemach sterowania instalacjami technicznymi, w innych systemach wymagających wysokiej niezawodności ani w miejscach, w których może on powodować zakłócenia. Praca w trybie bezprzewodowym może powodować zakłócenia lub nieprawidłową pracę urządzeń elektronicznych. Również inne urządzenia mogą powodować zakłócenia lub nieprawidłową pracę tabletu. W miejscach, w których korzystanie z urządzeń bezprzewodowych jest zabronione, należy wyłączyć lub wyjąć moduł bezprzewodowy (co powoduje wyłączenie sygnałów bezprzewodowych), aby zapobiec powstawaniu zakłóceń lub nieprawidłowej pracy innych urządzeń elektronicznych. Firma Wacom nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe bezpośrednio ani pośrednio. Szczegółowe informacje znajdują się w Gwarancji umieszczonej w podręczniku Ważne informacje o produkcie.

 W miejscach (w okresach), w których nie wolno używać urządzeń elektronicznych, tablet musi zostać wyłączony. Ponieważ tablet może powodować nieprawidłową pracę urządzeń elektronicznych w miejscach (w okresach), w których nie wolno używać urządzeń elektronicznych, np. w samolocie, tablet musi zostać wyłączony przez odłączenie złącza USB tabletu od komputera.

OPTIMALIZACJA POŁĄCZENIA BEZPRZEWODOWEGO

Opóźnienia lub przerwy w ruchu kursora w stosunku do ruchu pióra po tablecie lub pojawianie się zbyt długich prostych linii w aplikacji graficznej mogą oznaczać, że nie można osiągnąć wymaganej prędkości przesyłania danych z tabletu przy użyciu połączenia bezprzewodowego. Może to być spowodowane zakłóceniami z innych źródeł fal radiowych, przeszkodami na drodze fali radiowej, zbyt dużą odległością od komputera lub wystąpieniem powyższych czynników jednocześnie.

W celu poprawy połączenia bezprzewodowego i optymalizacji wydajności tabletu:

- Usuń wszelkie metalowe obiekty, które mogą znajdować się pomiędzy tabletem Intuos Pro i odbiornikiem bezprzewodowym Wacom podłączonym do komputera.
- Spróbuj podłączyć odbiornik bezprzewodowy do przedłużacza USB i umieść go na biurku lub w innym miejscu widocznym z miejsca, w którym jest używany tablet Intuos Pro.
- Przysuń tablet bliżej do komputera.
- Wyłącz wszystkie inne urządzenia korzystające z pasma fal radiowych 2,4 GHz, takie jak telefony komórkowe itp. lub przenieś ich anteny dalej od komputera.



AKUMULATOR I ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Ten rozdział zawiera istotne informacje dotyczące akumulatora i funkcji zarządzania energią tabletu Intuos Pro podczas pracy w trybie bezprzewodowym. Należy zapoznać się z poniższymi rozdziałami.

[Ładowanie akumulatora](#)

[Stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#)

[Funkcje oszczędzania energii](#)

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Przed pierwszym użyciem tabletu Intuos Pro w trybie bezprzewodowym należy całkowicie naładować akumulator tabletu.

Podłącz przewód USB do portu USB w tablecie Intuos pro oraz głównego portu znajdującego się bezpośrednio w komputerze lub do zasilanego koncentratora USB.

- Jeśli akumulator nie jest w pełni naładowany, natychmiast po podłączeniu przewodu rozpocznie się jego ładowanie.
- Do codziennego użytku wystarczy ładować akumulator przez około 4 godziny. Całkowite naładowanie pustego akumulatora zajmuje około 6 godzin. Rzeczywisty czas ładowania zależy od poziomu naładowania akumulatora i użytkowania tabletu podczas ładowania.
- Podłączenie przewodu USB powoduje wyłączenie trybu bezprzewodowego.

Ważne:

- Podczas ładowania akumulatora zawsze należy podłączać przewód USB bezpośrednio do komputera lub do zasilanego koncentratora USB. Niezasilany koncentrator może dostarczać prąd zbyt mały, aby naładować akumulator, co może wpłynąć na działanie tabletu.
- Gdy tablet nie jest podłączony do komputera przewodem USB, akumulator można naładować za pomocą standardowego zasilacza sieciowego o napięciu wyjściowym 5 V. W trakcie trwania tego procesu nie jest możliwe szybkie ładowanie.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji poświęconej produktowi w witrynie internetowej firmy Wacom dla danego regionu.



Ostrzeżenie: Informacje na temat środków ostrożności zawiera podręcznik Ważne informacje o produkcie.

Wskazówki:

- Podczas ładowania zarówno akumulator, jak i moduł bezprzewodowy Wacom muszą być zainstalowane w tablecie.
- W celu sprawdzenia stanu naładowania akumulatora należy otworzyć panel sterowania tabletu Wacom, kliknąć pozycję FUNKCJE, a następnie wybrać kartę POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).
- Należy jak najlepiej wykorzystać czas połączenia bezprzewodowego. Patrz [funkcje oszczędzania energii](#) oraz [żywołność akumulatora](#).

STAN AKUMULATORA I POŁĄCZENIA BEZPRZEWODOWEGO

W trybie bezprzewodowym podawane są dodatkowe informacje o tablecie Intuos Pro.

- Dioda LED stanu tabletu przedstawia następujące informacje:

Miga	Trwa nawiązywanie połączenia w trybie bezprzewodowym.
Wł.	Tryb bezprzewodowy jest włączony.
Off (Wył.)	Tablet znajduje się w trybie uśpienia lub tryb bezprzewodowy jest wyłączony.

- Dioda LED stanu akumulatora modułu bezprzewodowego Wacom pokazuje następujące informacje:

Pomarańczowa	Przewód USB jest podłączony i trwa ładowanie akumulatora tabletu.
Green (Zielona)	Przewód USB jest podłączony, a akumulator tabletu jest całkowicie naładowany.
Off (Wył.)	Przewód USB jest podłączony, a tablet znajduje się w trybie wstrzymania USB lub w stanie nawiązywania połączenia USB. Przewód USB jest odłączony i nie odbywa się ładowanie. Przewód USB odłączony, praca w trybie bezprzewodowym.

- Ikona stanu akumulatora pojawia się na pasku zadań systemu (Windows) lub na pasku menu (Mac). Umieszczenie kursora ekranowego nad ikoną powoduje wyświetlenie szczegółowych informacji.
- Jeśli tablet został skonfigurowany do pracy w trybie bezprzewodowym, stan akumulatora tabletu oraz opcje sterowania łącznością bezprzewodową są wyświetlane na panelu sterowania tabletu Wacom. Otwórz panel sterowania, kliknij pozycję FUNKCJE, a następnie wybierz kartę BEZPRZEWODOWY.

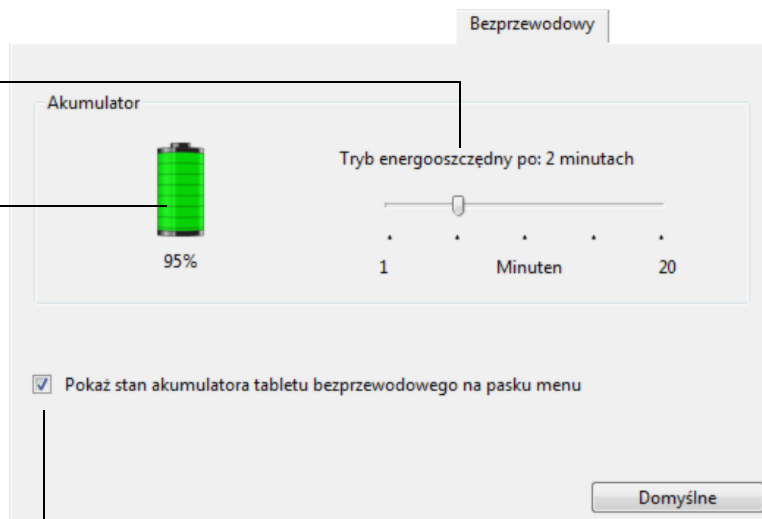
Przesuń suwak, aby określić, kiedy tablet będzie przełączał się w tryb oszczędzania energii.

Ikona stanu akumulatora oznacza, że tablet jest włączony i przedstawia przybliżony poziom naładowania akumulatora.

- Symbol wtyczki zasilania oznacza, że tablet jest zasilany ze źródła zewnętrznego za pośrednictwem przewodu USB i że trwa ładowanie baterii tabletu.
- Symbol znacznika wyboru oznacza, że bateria jest całkowicie naładowana.
- Symbol alertu oznacza, że poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 20%.

Stan faktyczny może być inny, w zależności od rzeczywistego stanu tabletu i systemu operacyjnego.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [funkcje oszczędzania energii](#).



Włącza lub wyłącza wyświetlanie ikony stanu akumulatora.

FUNKCJE OSZCZĘDZANIA ENERGII

W tablecie Intuos Pro skonfigurowanym do pracy w trybie bezprzewodowym zastosowano wiele funkcji oszczędzania energii akumulatora i zwiększania wydajności.

Tryb oszczędzania energii Tablet przechodzi w tryb oszczędzania energii, gdy użytkownik nie wykona żadnej czynności w ciągu 2 minut. Parametr czasu można dostosować w panelu sterowania tabletu Wacom. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).

W zależności od modelu tabletu wyjście z trybu oszczędzania energii następuje po dotknięciu tabletu, naciśnięciu przycisku ExpressKey lub umieszczeniu pióra w zakresie zbliżenia.

Tryb uśpienia

Tablet przechodzi w tryb uśpienia:

- Gdy przez ponad 4 sekundy nie ma połączenia bezprzewodowego. Na przykład w wyniku wyłączenia komputera, przeniesienia tabletu w miejsce znajdujące się poza zasięgiem sygnału lub odłączenia odbiornika bezprzewodowego. Aby kontynuować pracę, należy usunąć wszystkie problemy i upewnić się, że tablet znajduje się w zasięgu sygnału z komputera. Następnie należy nacisnąć przycisk zasilania na module bezprzewodowym Wacom. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [testowanie tabletu](#).
- Gdy użytkownik nie wykona żadnej czynności w ciągu 30 minut.
- Gdy poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski. Akumulator należy natychmiast naładować.

Aby wyprowadzić tablet z trybu uśpienia, należy w pierwszej kolejności nacisnąć przycisk przełączania lub przycisk zasilania na module bezprzewodowym. W zależności od modelu tabletu należy dotknąć jego powierzchni palcem lub piórem. Następnie należy przesunąć palcem lub piórem wzdłuż tabletu Intuos Pro, aby go całkowicie uruchomić.

Ważne: W celu oszczędzania energii akumulatora należy po zakończeniu korzystania z tabletu wyłączać moduł bezprzewodowy. Naciśnij przycisk zasilania na module bezprzewodowym, aby go wyłączyć. W przeciwnym razie przed ponownym użyciem tabletu w trybie bezprzewodowym może być wymagane naładowanie akumulatora tabletu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [żywołność akumulatora](#).

ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA

W przypadku korzystania z tabletu Intuos Pro w trybie bezprzewodowym żywotność akumulatora może być różna i zależy od intensywności użytkowania oraz modelu tabletu. Na przykład małe i średnie modele tabletów mogą po naładowaniu pracować przez cały dzień. Duży model tabletu Intuos Pro, ze względu na swoje rozmiary, pracuje po naładowaniu około pół dnia. Firma Wacom zaleca zakup dodatkowego akumulatora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [zamawianie części i akcesoriów](#).

- Wszystkie akumulatory z czasem starzeją się i zmniejszają się ich zdolności przechowywania energii. Typowy okres eksploatacji akumulatora litowo-jonowego wynosi od dwóch do trzech lat, w zależności od jego użytkowania. Czas eksploatacji i wydajność akumulatora litowo-jonowego nie zwiększa się poprzez jego formowanie (rozładowanie i naładowanie).
- Po wyświetleniu na ekranie ostrzeżenia o niskim poziomie naładowania zawsze należy naładować akumulator. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [funkcje oszczędzania energii](#).
- Zawsze, gdy moduł bezprzewodowy Wacom jest włączony, tablet pobiera prąd z akumulatora. Kiedy poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski, tablet przechodzi w tryb uśpienia, co ma na celu ograniczenie poboru energii. Należy wówczas naładować akumulator.

Niewielki prąd jest pobierany nawet w trybie uśpienia, co powoduje powolne rozładowywanie akumulatora. Dobrą praktyką jest naładowanie akumulatora i wyłączenie modułu bezprzewodowego przed pozostawieniem tabletu, jeśli nie będzie on używany przez kilka dni.

- Gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej minimalnego bezpiecznego poziomu, wewnętrzny obwód zabezpieczający w akumulatorze uniemożliwia jego ładowanie.

Jeśli akumulator o niskim poziomie naładowania pozostanie przez dłuższy czas w tablecie, niewielki prąd pobierany przez tablet może spowodować rozładowanie akumulatora do takiego stopnia, że zostanie uruchomiony wewnętrzny obwód zabezpieczający. W takiej sytuacji nie będzie możliwe naładowanie akumulatora. Gdy tablet przez dłuższy czas nie będzie używany, należy chronić akumulator, wyjmując go z tabletu.

Nie można ponownie naładować nadmiernie rozładowanego akumulatora litowo-jonowego.

- W przypadku dłuższego przechowywania (miesiąc lub dłużej) można spowolnić proces starzenia się akumulatora, pozostawiając go w chłodnym miejscu w stanie częściowo (nie do końca) naładowanym. W celu uzyskania optymalnego poziomu naładowania w momencie ponownego użycia zaleca się, aby poziom naładowania wynosił około 40%. W przypadku przechowywania zarówno tabletu, jak i akumulatora wyjmowanie tego ostatniego nie jest konieczne. Jednak wyjmowanie akumulatora na czas przechowywania tabletu jest zawsze dobrą praktyką.

Uwaga: Po upływie 6 miesięcy nieużywania akumulatora jego ponowne naładowanie może okazać się niemożliwe.

Jeśli akumulator utraci swoje zdolności przechowywania energii lub nie będzie można go naładować, należy zakupić nowy akumulator. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [zamawianie części i akcesoriów](#).



Ostrzeżenie: Informacje na temat środków ostrożności dotyczących akumulatora znajdują się w podręczniku Ważne informacje o produkcie.

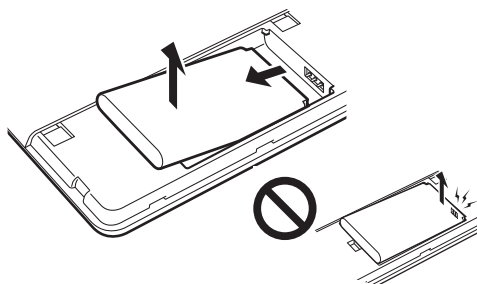
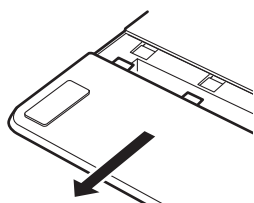
WYMIANA AKUMULATORA

Jeśli czas eksploatacji akumulatora dobiegł końca i nie można go już odpowiednio naładować lub nie zachowuje energii, akumulator należy wymienić. Należy używać wyłącznie akumulatora przeznaczonego do stosowania z tabletem. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [zamawianie części i akcesoriów](#).

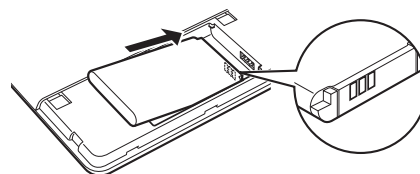
Ważne: Należy korzystać wyłącznie z akumulatorów zalecanych przez firmę Wacom do stosowania z tym tabletem.

Aby wymienić akumulator:

1. Odwróć tablet. Zdejmij pokrywę schowka na akcesoria bezprzewodowe. Średnie i duże tablety zostały wyposażone w dwie pokrywy: jedną na moduł bezprzewodowy Wacom i jedną na akumulator. Małe tablety zostały wyposażone w pojedynczą pokrywę. Zsuń pokrywę z obudowy tabletu, aby ją zdjąć.
2. Delikatnie wyjmij stary akumulator, jak pokazano poniżej.
3. Zainstaluj nowy akumulator. Wyrównaj styki nowego akumulatora ze stykami w tablecie, jak pokazano poniżej. Wciśnij akumulator do schowka.
4. Załóż pokrywę schowka na akcesoria bezprzewodowe. Dopasuj i wsuń ją na miejsce.
5. Podłącz przewód USB i naładuj akumulator do poziomu zapewniającego optymalną wydajność. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ładowanie akumulatora](#).



Wyjmij stary akumulator.
Przed wysunięciem akumulatora ze schowka unieś krawędź akumulatora.



Zainstaluj nowy akumulator.
Ostrożnie zainstaluj akumulator w przedstawiony sposób i pod odpowiednim kątem, aby zapobiec uszkodzeniu jego styków.

Ważne: Wymieniając akumulator, należy uważać, aby nie upuścić go na twardą powierzchnię. Upuszczenie akumulatora może spowodować uszkodzenia w jego wnętrzu. W takiej sytuacji należy go wymienić, nawet jeśli uszkodzenia nie są widoczne. Pomoże to zapobiec ewentualnym przyszłym uszkodzeniom tabletu powstałym w wyniku upuszczenia akumulatora, zainstalowania go w tablecie i nastąpienia wycieku wewnątrz tabletu.



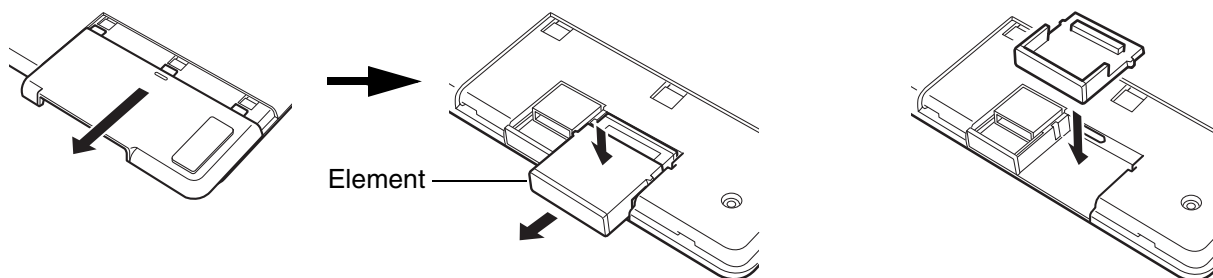
Ostrzeżenie: Informacje na temat środków ostrożności dotyczących akumulatora znajdują się w podręczniku Ważne informacje o produkcie.

W wielu regionach dobrowolnie lub obowiązkowo prowadzone są programy recyklingu akumulatorów. Stare akumulatory należy przekazywać do recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz środkami ostrożności dotyczącymi akumulatorów litowo-jonowych opisanymi w podręczniku Ważne informacje o produkcie. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Stare akumulatory należy zutylizować w odpowiedni sposób.

WYJMOWANIE MODUŁU BEZPRZEWODOWEGO

Aby wyjąć moduł bezprzewodowy:

1. Odwróć tablet. Zdejmij pokrywę schowka na akcesoria bezprzewodowe. Średnie i duże tablety zostały wyposażone w dwie pokrywy: jedną na moduł bezprzewodowy Wacom i jedną na akumulator. Małe tablety zostały wyposażone w pojedynczą pokrywę. Zsuń pokrywę z obudowy tabletu, aby ją zdjąć.
2. Odłącz moduł paznokciem lub innym, niemetalowym narzędziem. Można także skorzystać z elementu dystansowego modułu bezprzewodowego dostarczonego z zestawem akcesoriów bezprzewodowych Wacom. Umieść element dystansowy na module bezprzewodowym. Używając go jako zaczepu, odłącz moduł bezprzewodowy i wyjmij go z tabletu.
3. Wciśnij element dystansowy z powrotem do gniazda modułu bezprzewodowego.



4. Załóż pokrywę schowka na akcesoria bezprzewodowe. Dopasuj i wsuń ją na miejsce.
5. Moduł bezprzewodowy należy po wyjęciu przechowywać w bezpiecznym miejscu.

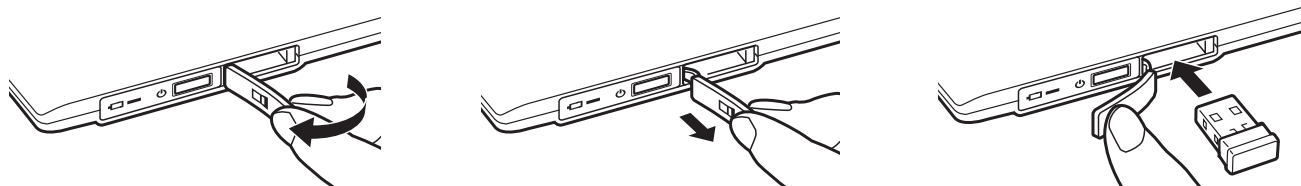
SCHOWEK NA ODBIÓRNIK BEZPRZEWODOWY

Odbiornik bezprzewodowy Wacom został zaprojektowany tak, aby był przenośny. Należy podłączyć go do portu USB komputera.

Następnie można go tam pozostawić, aby zawsze był gotowy do użytku z tabletem, nawet gdy użytkownik często podróżuje z tabletem Intuos Pro.

Odbiornik bezprzewodowy można także przechowywać wewnątrz tabletu Intuos Pro. Aby przechowywać odbiornik w tablecie:

1. Używając paznokcia lub odpowiedniego, niemetalowego narzędzia, otwórz schowek na odbiornik bezprzewodowy.
2. Po otwarciu pokrywy schowka na odbiornik wysuń częściowo element dystansowy odbiornika bezprzewodowego z obudowy tabletu.
3. Włóż odbiornik do elementu dystansowego.
4. Wsuń element dystansowy całkowicie z powrotem do obudowy tabletu i zamknij pokrywę schowka na odbiornik.



Aby wyjąć odbiornik z tabletu, otwórz schowek. Wsuń częściowo element dystansowy z obudowy tabletu. Wyjmij odbiornik z elementu dystansowego. Wsuń z powrotem element dystansowy i zamknij pokrywę schowka.



TESTOWANIE POŁĄCZENIA BEZPRZEWODOWEGO

Jeśli tablet jest właściwie podłączony, a komputer rozpoznał go jako urządzenie USB, powinna zaświecić dioda LED stanu tabletu. W przypadku napotkania problemów związanych z połączeniem bezprzewodowym przeprowadź poniższe czynności kontrolne.

1. W pierwszej kolejności sprawdź procedury ogólne [rozwiązywanie problemów](#).
2. Sprawdź, czy moduł bezprzewodowy jest włączony. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).
3. Sprawdź, czy moduł i odbiornik bezprzewodowy są poprawnie zainstalowane. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [konfiguracja połączenia bezprzewodowego](#).
4. Sprawdź poziom naładowania akumulatora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#). Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, podłącz przewód USB i naładuj akumulator. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ładowanie akumulatora](#).
5. Wyłącz moduł bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.
6. Przysuń tablet bliżej do komputera. Upewnij się, że pomiędzy tabletem a komputerem nie znajdują się żadne przeszkody metalowe ani o wysokiej gęstości.
7. Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i kliknij przycisk INFORMACJE. W wyświetlonym oknie dialogowym kliknij pozycję DIAGNOZUJ.... Okno dialogowe DIAGNOSTYKA zawiera dynamicznie zmieniające się informacje dotyczące tabletu. Sprawdź pozycję TRYB BEZPRZEWODOWY, aby określić, czy łączność bezprzewodowa znajduje się w stanie WŁ.. Po zakończeniu kliknij przycisk ZAMKNIJ, aby zamknąć okno dialogowe.

Brak powodzenia testów może oznaczać, że tablet jest uszkodzony. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [pomoc techniczna](#).





ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli jednak pojawią się problemy, firma Wacom zaleca następujące rozwiązania:

1. Jeśli sterownik tabletu nie został załadowany poprawnie, należy wykonać czynności wskazane w komunikacie o błędzie, wyświetlanym na ekranie. Jeśli nie rozwiąże to problemu, należy odwołać się do procedur rozwiązywania problemów zawartych w niniejszym rozdziale.
2. Więcej informacji znajduje się w części [tabele rozwiązywania problemów](#). Możliwe, że napotkany przez użytkownika problem został tutaj opisany i można skorzystać z zaproponowanego rozwiązania.
3. Odwiedź stronę pod adresem <http://www.wacom.com>, a następnie wybierz podstronę dla danego regionu, na której można zapoznać się z często zadawanymi pytaniami (FAQ) dotyczącymi produktu.
4. W przypadku pojawienia się konfliktu zgodności tabletu Intuos Pro z nowym sprzętem lub [pobieranie aktualizacji oprogramowania](#) oprogramowaniem, należy zapoznać się z informacjami na temat pobierania zaktualizowanego oprogramowania sterownika, zawartymi w części. W celu zapewnienia zgodności z nowymi produktami firma Wacom regularnie aktualizuje oprogramowanie sterownika.
5. Przetestuj tablet oraz narzędzia Intuos Pro. Patrz [testowanie tabletu](#) oraz [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#).
6. Jeśli propozycje zawarte w instrukcji nie rozwiązały problemu, skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy Wacom. Więcej informacji na temat uzyskiwania pomocy technicznej w regionie zamieszkiwania użytkownika znajduje się w części [pomoc techniczna](#).

[Testowanie tabletu](#)

[Testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#)

[Tabele rozwiązywania problemów](#)

[Pomoc techniczna](#)

[Pobieranie aktualizacji oprogramowania](#)





TESTOWANIE TABLETU

1. Włącz komputer i poczekaj, aż system zostanie w pełni załadowany.
2. Sprawdź połączenie USB. Jeśli tablet jest właściwie podłączony, a komputer zarejestrował go jako urządzenie USB, dioda LED stanu tabletu powinna zaświecić. Jeśli nie:
 - Upewnij się, że przewód USB tabletu został prawidłowo podłączony do aktywnego portu USB w komputerze.
 - Sprawdź, czy przewód USB tabletu nie jest uszkodzony.
 - Jeśli tablet podłączany jest do koncentratora USB (lub urządzenia rozgałęziającego takiego jak klawiatura z portami USB), upewnij się, że koncentrator USB jest aktywny i został właściwie podłączony do komputera.
 - Jeśli po włączeniu komputera i zakończeniu jego uruchamiania dioda LED stanu nie świeci się, może to oznaczać, że port USB jest wyłączony. Upewnij się, że tablet jest podłączony do aktywnego portu USB.
 - Podłącz tablet do innego portu USB lub do portu USB w innym komputerze.
 - W celu rozwiązania problemów związanych z zasilaniem tabletu (dioda LED stanu nie świeci) należy podłączyć tablet bezpośrednio do systemowego portu USB, znajdującego się bezpośrednio w komputerze. Do czasu rozpoznania tabletu przez system i jego prawidłowego uruchomienia należy tymczasowo zrezygnować z używania koncentratorów. Gdy tablet działa prawidłowo, można przełączyć go do koncentratora USB.
3. W przypadku [pracy w trybie bezprzewodowym](#) sprawdź połączenie tabletu. Jeśli tablet jest właściwie podłączony, a komputer zarejestrował go jako urządzenie USB, dioda LED stanu tabletu powinna zaświecić. Jeśli nie:
 - Sprawdź, czy moduł bezprzewodowy jest włączony. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).
 - Sprawdź, czy moduł i odbiornik bezprzewodowy są poprawnie zainstalowane. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [konfiguracja połączenia bezprzewodowego](#).
 - Sprawdź poziom naładowania akumulatora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#). Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, podłącz przewód USB i naładuj akumulator. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [ładowanie akumulatora](#).
 - Wyłącz moduł bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.
 - Przysuń tablet bliżej do komputera. Upewnij się, że pomiędzy tabletem a komputerem nie znajdują się żadne przeszkody metalowe ani o wysokiej gęstości.





4. Sprawdź pióro. Jeśli sterownik tabletu nie został poprawnie załadowany, pióro nie będzie funkcjonowało prawidłowo. (Można będzie korzystać z końcówki pióra do przesuwania kursora ekranowego i klikania, jednakże pozostałe funkcje pióra nie będą dostępne). Zainstaluj sterownik tabletu.
 - Przesuń piórem po obszarze aktywnym tabletu. Kursor ekranowy powinien poruszać się w odpowiednim kierunku na monitorze lub wyświetlaczu.
 - Naciśnij końcówką pióra powierzchnię tabletu. Dioda LED stanu powinna się rozjaśnić.
 - Następnie, nie naciskając końcówki pióra, przytrzymaj ją w odległości około 10 mm od powierzchni tabletu i naciśnij boczny przełącznik. Dioda LED stanu powinna się znowu rozjaśnić.
 - Obróć pióro i naciśnij gumką powierzchnię tabletu. Dioda LED stanu powinna się rozjaśnić.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#) i [testowanie pióra](#).

5. Sprawdź funkcję dotknięcia. Spróbuj przesunąć kursor ekranowy, przesuwając palcami po powierzchni tabletu. Następnie stuknij, aby zaznaczyć obiekt. Dotknięcie obszaru aktywnego tabletu powinno powodować rozjaśnienie diody LED stanu tabletu.

Jeśli sterownik tabletu nie został załadowany prawidłowo, podstawowe ruchy będą rozpoznawane, natomiast inne czynności i gesty nie będą rozpoznawane. Jeśli gesty nie są rozpoznawane, zainstaluj ponownie sterownik tabletu.

6. Sprawdź przyciski ExpressKey. Więcej informacji na ten temat znajduje się w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#) oraz [Testowanie przycisków ExpressKey](#).
7. Sprawdzanie pierścienia Touch Ring. Więcej informacji na ten temat znajduje się w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#) oraz [Testowanie pierścienia Touch Ring](#).
8. Sprawdzanie innych narzędzi, takich jak opcjonalna mysz do tabletu Intuos Pro. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#).

Brak powodzenia któregoś z testów może oznaczać, że tablet jest uszkodzony. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [pomoc techniczna](#).

Po zakończeniu testowania należy użyć panelu sterowania tabletu Wacom do przywrócenia wcześniejszych ustawień własnych tabletu i narzędzi.

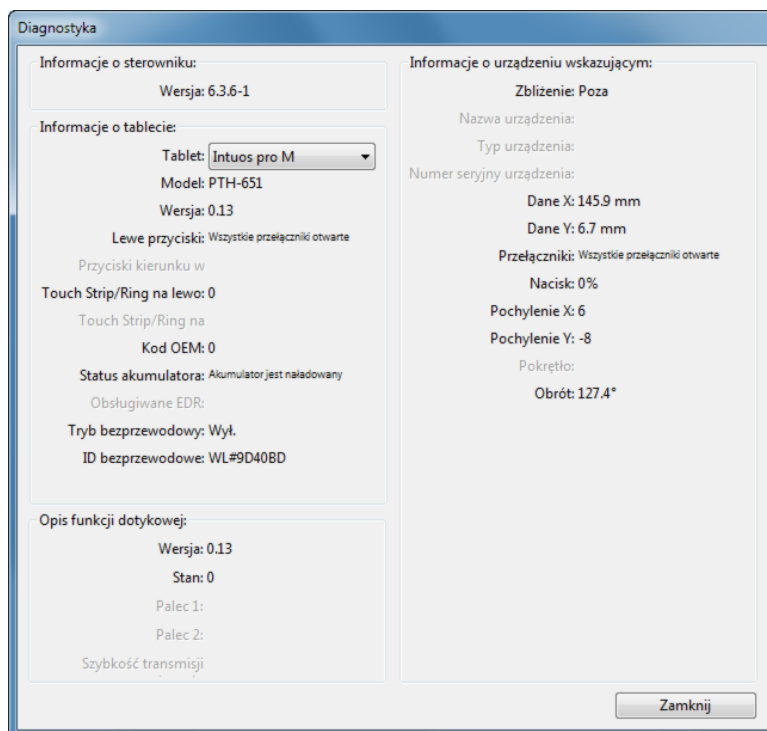


TESTOWANIE ELEMENTÓW STERUJĄCYCH TABLETU I NARZĘDZI

Jeśli narzędzia Intuos Pro lub elementy sterujące tabletu nie działają w oczekiwany sposób, warto w pierwszej kolejności sprawdzić przypisane do nich funkcje lub przywrócić ich domyślne ustawienia. Może to być także przydatne w przypadku posiadania modelu tabletu czułego na dotyk i napotkania problemów związanych z funkcjami dotykowymi.

Szybkim sposobem na przywrócenie domyślnego stanu narzędzia jest usunięcie go z listy NARZĘDZIE w panelu sterowania. W tym celu należy zaznaczyć narzędzie, a następnie kliknąć przycisk [–] na liście NARZĘDZIE. Po usunięciu narzędzia ponownie położyć je na powierzchni tabletu. Pióro zostanie dodane z powrotem do listy NARZĘDZIE z ustawieniami domyślnymi.

- Otwórz panel sterowania tabletu Wacom, a następnie kliknij przycisk INFORMACJE. W wyświetlonym oknie dialogowym kliknij pozycję DIAGNOZUJ.... Okno dialogowe DIAGNOSTYKA przedstawia dynamiczne informacje dotyczące tabletu, narzędzi, a także odpowiednie informacje dotyczące tabletów czułych na dotyk.



- Jeśli do systemu jest podłączonych kilka tabletów, w kolumnie INFORMACJE O TABLECIE należy wybrać urządzenie, dla którego jest testowane narzędzie.
- Podczas testowania tabletu i narzędzi należy korzystać z informacji zawartych w oknie dialogowym DIAGNOSTYKA.

Uwaga: Jeśli dla przycisku narzędzia jest ustawiona funkcja MENU OKRĄGŁE lub OTWÓRZ/URUCHOM, zostanie ona wywołana po naciśnięciu przycisku. Z tego powodu konieczna może być zmiana funkcji przycisku przed rozpoczęciem testowania.

[Testowanie przycisków ExpressKey](#)

[Testowanie pierścienia Touch Ring](#)

[Testowanie pióra](#)



TESTOWANIE PRZYCISKÓW EXPRESSKEY

1. Podczas testowania każdego przycisku ExpressKey, w otwartym oknie DIAGNOSTYKA należy obserwować kolumnę INFORMACJE O TABLECIE.
Wybierz testowany tablet z kolumny INFORMACJE O TABLECIE.
2. Przetestuj przyciski, naciskając je po kolei. Po każdym naciśnięciu przycisku jego numer będzie wyświetlany obok kategorii LEWE PRZYCISKI.
3. Po zakończeniu kliknij przycisk ZAMKNIJ, aby zamknąć okno dialogowe.

TESTOWANIE PIERŚCIEŃ TOUCH RING

1. Podczas testowania pierścienia Touch Ring w otwartym oknie DIAGNOSTYKA obserwuj kolumnę INFORMACJE O TABLECIE.
Wybierz testowany tablet z kolumny INFORMACJE O TABLECIE.
2. Przesuń palcem po całym obwodzie pierścienia Touch Ring. Podczas przesuwania palca po pierścieniu Touch Ring będzie wyświetlana liczba LEWY PASEK DOTYKOWY oznaczająca bieżące położenie palca na pierścieniu Touch Ring.
3. Do przełączania pomiędzy czterema konfigurowalnymi trybami służy przycisk przełączania. Podczas przełączania między ustawieniami powinna zapalać się odpowiednia dioda LED stanu. W oknie dialogowym DIAGNOSTYKA tryb przycisku jest wyświetlany także jako LEWE PRZYCISKI.
Jeśli dla jednej z funkcji została wybrana opcja POMIŃ, odpowiadająca jej dioda LED będzie pomijana w sekwencji przełączania.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk ZAMKNIJ, aby zamknąć okno dialogowe.

Ważne: Niektóre aplikacje mogą zastępować te ustawienia i sterować funkcjami przycisków ExpressKey i przełącznika Touch Ring. Podczas testowania pierścienia Touch Ring należy zamknąć wszystkie aplikacje, z wyjątkiem panelu sterowania tabletu Wacom. Więcej szczegółów znajduje się w części [Używanie zintegrowanych aplikacji](#).





TESTOWANIE PIÓRA

1. Otwórz okno dialogowe DIAGNOSTYKA, a następnie zbliż narzędzie Intuos Pro na odległość mniejszą niż 10 mm do obszaru aktywnego tabletu, obserwując kolumnę INFORMACJE O URZĄDZENIU WSKAZUJĄCYM. Powinny zostać wyświetlone wartości opcji ZBLIŻENIE, NAZWA URZĄDZENIA, TYP URZĄDZENIA i NUMER SERYJNY URZĄDZENIA. Jeśli do systemu jest podłączonych kilka tabletów, należy wybrać TABLET, dla którego jest testowane narzędzie w kolumnie INFORMACJE O TABLECIE.
2. Przesuń narzędzie wzdłuż powierzchni tabletu. Wartości opcji DANE X i DANE Y powinny się zmieniać, odzwierciedlając położenie narzędzia.
3. Testowanie przełączników pióra. Dioda LED statusu tabletu powinna rozjaśnić się po każdym naciśnięciu końcówki narzędzia, naciśnięciu przełącznika bocznego lub naciśnięciu gumki narzędzia na tablecie.
 - Kliknij powierzchnię tabletu końcówką narzędzia. Powinny ulec zmianie: stan opcji PRZEŁĄCZNIKI oraz wartość NACISK. Wartość opcji NACISK powinna zmieniać się od 0% w przypadku braku nacisku do około 100% w przypadku pełnego nacisku.
 - Następnie naciśnij przełącznik boczny bez naciskania końcówki pióra na tablecie. Powinien ulec zmianie stan opcji PRZEŁĄCZNIKI. W przypadku pióra Intuos Pro Pen wykonaj test dla obu pozycji przełącznika bocznego.

Pióro	Kończówka = 1
Stany PRZEŁĄCZNIKÓW	Przełącznik boczny (położenie dolne) = 2
	Przełącznik boczny (położenie górne) = 3
	Gumka = 1
Aerograf	Kończówka = 1
Stany PRZEŁĄCZNIKÓW	Przełącznik boczny = 2
	Gumka = 1

 - Dociśnij gumkę do tabletu. Powinny ulec zmianie: stan opcji PRZEŁĄCZNIKI oraz wartość NACISK. Wartość opcji NACISK powinna zmieniać się od 0% w przypadku braku nacisku do około 100% w przypadku pełnego nacisku.
 - W przypadku aerografu obróć pokrętkę do przodu. Wartość opcji POKRĘTKA powinna zmniejszyć się do około 0, gdy pokrętkę jest maksymalnie obrócone do przodu. Obróć pokrętkę do tyłu. Wartość opcji POKRĘTKA powinna zwiększyć się do około 1000, gdy pokrętkę jest maksymalnie obrócone do tyłu.
4. Przetestuj pochylenie w osi X, przechylając pióro z pozycji pionowej w prawą stronę — wartość opcji POCHYLENIE X powinna zmienić się od około 0 do +60. Następnie przechyl pióro w lewą stronę od pozycji pionowej — wartość opcji POCHYLENIE X powinna zmienić się od około 0 do -60.
5. Przetestuj pochylenie w osi Y, przechylając pióro z pozycji pionowej w stronę góry tabletu — wartość opcji POCHYLENIE Y powinna zmienić się od około 0 do +60. Następnie przechyl pióro w stronę dołu tabletu od pozycji pionowej — wartość opcji POCHYLENIE Y powinna zmienić się od około 0 do -60.
6. W przypadku opcjonalnego pióra Art Pen przetestuj funkcję obrotu, umieszczając końcówkę pióra na powierzchni tabletu i powoli obracając pióro wokół jego osi. Podczas obracania pióra wartość opcji OBRÓT powinna się zmieniać.
7. Po zakończeniu kliknij przycisk ZAMKNIJ, aby zamknąć okno dialogowe.





TABELE ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

W przypadku problemów z narzędziami lub tabletem Intuos Pro należy skorzystać z poniższych tabel. Możliwe, że napotkany przez użytkownika problem został tutaj opisany i można skorzystać z zaproponowanego rozwiązania.

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie pomocy technicznej na stronie internetowej firmy Wacom pod adresem <http://www.wacom.com>.

[Problemy ogólne](#)

[Problemy związane z piórem](#)

[Problemy funkcji dotykowych](#)

[Problemy związane z połączeniem bezprzewodowym](#)

[Problemy typowe dla systemu operacyjnego Windows](#)

[Problemy typowe dla komputerów Macintosh](#)

PROBLEMY OGÓLNE

W komputerze nie ma dostępnego portu USB.	Sprawdź, czy jest dostępny port USB lub koncentrator USB. Jeśli nie są one dostępne, należy dodać koncentrator lub kartę USB.
Dioda LED stanu tabletu nie świeci.	<p>Upewnij się, czy przewód USB tabletu jest prawidłowo podłączony do tabletu i do aktywnego portu USB w komputerze.</p> <p>Jeśli urządzenie jest podłączone do koncentratora USB, upewnij się, że koncentrator jest aktywny i podłączony do aktywnego portu USB.</p> <p>Spróbuj także podłączenia do innego portu USB lub przy pomocy innego przewodu USB.</p> <p>Jeśli tablet Intuos Pro jest używany w trybie bezprzewodowym, zapoznaj się także z częścią problemy związane z połączeniem bezprzewodowym.</p>
Komputer nie przechodzi w stan uśpienia.	<p>Gdy narzędzia Intuos Pro nie są używane, należy zdjąć je z powierzchni tabletu, ponieważ w przeciwnym przypadku tablet będzie w dalszym ciągu przekazywał dane, uniemożliwiając przejście w tryb uśpienia.</p> <p>Uwaga: W związku z tym, że niektóre metalowe lub inne przewodzące przedmioty mogą także powodować wysyłanie danych przez tablet, najlepiej usunąć wszystkie przedmioty z powierzchni tabletu, gdy nie jest używany.</p>
Podczas pracy z tabletem kursor ekranowy przesuwają się nierówno lub skokowo.	Sporadycznie praca tabletu może być utrudniona przez zakłócenia częstotliwości radiowych, których źródłem może być monitor lub pobliska stacja radiowa. Jeśli pojawią się zakłócenia powodowane przez monitor, odsuń tablet przynajmniej sześć (6) centymetrów od monitora lub zmień częstotliwość odświeżania monitora bądź jego rozdzielczość.
Ustawienia tabletu to PRAWE PRZYCISKI EXPRESSKEY (lub LEWE PRZYCISKI EXPRESSKEY), ale na ekranie logowania tablet wydaje się pracować obrócony o 180 stopni.	Zainstaluj ponownie sterownik tabletu i zmień domyślną orientację tabletu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części instalacja sterownika .



Podczas pracy w niektórych aplikacjach przyciski ExpressKey lub pierścien Touch Ring mają przypisane funkcje odmienne od ustawionych w panelu sterowania tabletu Wacom.

Niektóre aplikacje mogą zastępować zapisane ustawienia i sterować funkcjami przycisków ExpressKey i pierścienia Touch Ring. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Używanie zintegrowanych aplikacji](#).

W przypadku korzystania z ustawień aplikacji sprawdź, czy została przeprowadzona aktualizacja ustawień dla używanej aplikacji.

PROBLEMY ZWIĄZANE Z PIÓREM

Pióro nie ustala położenia kursora ekranowego lub działa nieprawidłowo.

Jeśli sterownik tabletu nie został załadowany prawidłowo, funkcja wprowadzania za pomocą pióra nie będzie dostępna.

- Można będzie korzystać z końcówki pióra do przesuwania kursora ekranowego i klikania, jednakże pozostałe funkcje pióra nie będą dostępne.
- W przypadku modeli tabletów łączących obsługę wprowadzania za pomocą pióra oraz dotyku, podstawowe ruchy będą rozpoznawane, natomiast inne czynności i gesty nie będą rozpoznawane.

Zainstaluj sterownik tabletu.

Pióro nie obsługuje funkcji czułości nacisku podczas rysowania lub nakładania atramentu cyfrowego.

W niektórych aplikacjach, aby pióro wykorzystywało funkcję czułości nacisku, należy włączyć tę funkcję w opcjach aplikacji lub wybranego narzędzia.

Sprawdź także, czy posiadana aplikacja obsługuje funkcję czułości nacisku.

Trudności z klikaniem.

Zmniejsz wartość parametru NACISK KOŃCÓWKI. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [regulacja nacisku końcówki i dwukrotnego kliknięcia](#).

Trudności z klikaniem dwukrotnym.

Dwukrotne stuknięcie końcówką pióra musi zostać wykonane szybko i w tym samym miejscu obszaru aktywnego tabletu. Firma Wacom zaleca wykorzystanie do dwukrotnego klikania przełącznika bocznego.

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i przejdź do karty PIÓRO. Zwiększ wartość parametru ODSTĘP DWUKROTNEGO KLIKNIĘCIA KOŃCÓWKĄ lub zmniejsz wartość parametru NACISK KOŃCÓWKI.

Przypisz funkcję DWUKROTNE KLIKNIĘCIE do przycisku ExpressKey i używaj go do wykonywania funkcji dwukrotnego kliknięcia.

Dotyczy systemu operacyjnego Windows: Spróbuj ustawić funkcję uruchamiania programów za pomocą pojedynczego kliknięcia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [kliknięcia](#).

Pióro zaznacza wszystko, nie można zatrzymać rysowania.

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i przejdź do karty PIÓRO. Przesuń suwak NACISK KOŃCÓWKI w stronę ustawienia DUŻA lub wybierz opcję USTAWIENIA WŁASNE... i zwiększ wartość ustawienia PRÓG KLIKNIĘCIA. Jeśli to nie pomaga, należy odwołać się do części [testowanie elementów sterujących tabletem i narzędzi](#).

Końcówka pióra może być zużyta. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [wymiana wkładu pióra](#).



Gumka zaznacza wszystko, nie można zatrzymać wymazywania.

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i przejdź do karty GUMKA. Przesuń suwak NACISK GUMKI w stronę ustawienia DUŻA lub wybierz opcję USTAWIENIA WŁASNE i zwiększ wartość ustawienia PRÓG KLIKNIECIA. Jeśli to nie pomaga, należy odwołać się do części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#).

Na początku ruchu pióra lub nakładania atramentu cyfrowego pojawiają się opóźnienia na ekranie.

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i przejdź do karty PIÓRO. Zmniejsz wartość parametru ODSTĘP DWUKROTNEGO KLIKNIECIA KOŃCÓWKĄ. Jeśli to nie działa, spróbuj przeciągnąć suwak ODSTĘP DWUKROTNEGO KLIKNIECIA KOŃCÓWKĄ do położenia WYŁ. w celu wyłączenia funkcji asysty dwukrotnego kliknięcia.

Spróbuj wyłączyć funkcje atramentu w systemie.

Klikanie, rysowanie lub malowanie wymaga silnego dociskania pióra.

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i przejdź do karty PIÓRO. Przesuń suwak NACISK KOŃCÓWKI w stronę ustawienia MAŁA, lub wybierz USTAWIENIA WŁASNE i zwiększ wartość ustawienia CZUŁOŚĆ oraz PRÓG KLIKNIECIA.

Końcówka pióra nie działa.

Ważne: Korzystać można wyłącznie ze zgodnego pióra firmy Wacom, takiego jak pióro dostarczone z produktem lub narzędzia dodatkowego firmy Wacom przeznaczonego do użytku z tabletem Intuos Pro. Inne pióra mogą nie współpracować poprawnie z tym tabletem.

Na karcie PIÓRO panelu sterowania sprawdź, czy do końcówki jest przypisana funkcja KLIKNIJ.

Po naciśnięciu końcówki dioda LED stanu powinna się rozjaśnić. Jeśli nie, przyczyną może być uszkodzenie urządzenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#).

Zmiana ustawień pióra lub innych narzędzi nie przynosi żadnego efektu.

Upewnij się, że zostały zmienione ustawienia dla używanego narzędzia oraz aplikacji. Patrz [ustawienia aplikacji](#) oraz [praca z wieloma narzędziami](#).

Przełącznik boczny pióra nie działa.

Ważne: Korzystać można wyłącznie ze zgodnego pióra firmy Wacom, takiego jak pióro dostarczone z produktem lub narzędzia dodatkowego firmy Wacom przeznaczonego do użytku z tabletem Intuos Pro. Inne pióra mogą nie współpracować poprawnie z tym tabletem.

W momencie naciskania przełącznika bocznego końcówka pióra musi być oddalona od obszaru roboczego tabletu o nie więcej niż 10 mm. Wykonaj tę czynność bez naciskania końcówki pióra.

W panelu sterowania tabletu Wacom sprawdź, czy do przełącznika bocznego używanego narzędzia oraz do wybranej aplikacji jest przypisana właściwa funkcja.

Sprawdź również TRYB PRZEŁĄCZNIKA BOCZNEGO. Jeśli zaznaczono opcję KLIKNIJ I STUKNIJ, należy najpierw nacisnąć przełącznik boczny pióra, dotykając końcówką pióra powierzchni tabletu w celu wykonania funkcji kliknięcia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [opcje zaawansowane](#).

Po naciśnięciu przełącznika bocznego dioda LED stanu tabletu powinna się rozjaśnić.

Jeśli nie, przyczyną może być uszkodzenie urządzenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [testowanie tabletu](#).





Kursor ekranowy „cofa się”.

Nie umieszczaj narzędzi Intuos Pro na tablecie, jeśli nie są one aktualnie używane, lub gdy używane jest inne urządzenie wskazujące. Pozostawienie narzędzia na tablecie może spowodować błędy w przesuwaniu kursora ekranowego podczas korzystania z innych urządzeń wskazujących.

Nie można przesunąć kursora w żądany punkt ekranu lub rysowana linia nie odpowiada pozycji wskaźnika w aplikacji graficznej.

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom i wybierz kartę MAPOWANIE. Upewnij się, że wybrany jest TRYB PIÓRA, oraz że dla wybranego narzędzia i aplikacji dla opcji OBSZAR EKRANU jest wybrane ustawienie PEŁNY. Jeśli to nie pomaga, kliknij przycisk DOMYŚLNE, aby przywrócić domyślny obszar mapowania tablet-ekran. Jeśli problem nie ustępuje, usuń preferencje tabletu (więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Problemy typowe dla systemu operacyjnego Windows](#) lub [Problemy typowe dla komputerów Macintosh](#)).

Upewnij się, że końcówka pióra działa prawidłowo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#).

Pierścień Touch Ring nie będzie działał poprawnie, jeśli do jego obsługi jest używane pióro.

Pierścień Touch Ring należy obsługiwać za pomocą palca, nie nadaje się do tego końcówka pióra.

Podczas korzystania z tabletu Intuos Pro w systemie z kilkoma monitorami nie można używać pióra w celu sterowania pozostałymi monitorami.

Aby przełączać sterowanie za pomocą pióra Intuos Pro pomiędzy ekranami, naciskaj przycisk ExpressKey lub przycisk pióra, do którego została przypisana funkcja [DISPLAY TOGGLE](#) (Przełączanie wyświetlacza).

Sprawdź, czy dla opcji OBSZAR EKRANU na karcie MAPOWANIE zostało wybrane ustawienie PEŁNY.

Możesz również używać pióra w celu sterowania innymi monitorami w trybie pracy myszy. Aby użyć trybu pracy myszy, ustaw dla przycisku pióra funkcję PRZEŁĄCZANIE TRYBU. Następnie użyj przycisku w celu przełączania TRYBU PIÓRA i TRYBU PRACY MYSZY.

PROBLEMY FUNKCJI DOTYKOWYCH

Funkcje dotykowe nie działają.

Włącz funkcje dotykowe, naciskając przycisk ExpressKey, do którego została przypisana funkcja WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI DOTYKOWYCH. Ewentualnie otwórz panel sterowania tabletu Wacom, kliknij ikonę DOTYK, a następnie przejdź do karty STANDARDOWE GESTY, MOJE GESTY lub OPCJE DOTYKOWE. Upewnij się, że została zaznaczona opcja WŁĄCZ FUNKCJE DOTYKOWE.

Funkcje dotykowe nie działają w pełni. Kursor ekranowy można przesuwać, ale bardziej złożone czynności i gesty nie działają.

Jeśli sterownik tabletu nie został załadowany prawidłowo, podstawowe ruchy będą rozpoznawane, natomiast inne czynności i gesty nie będą rozpoznawane. Zainstaluj sterownik tabletu.

Tablet nie rozpoznaje prawidłowo dotyku wielu palców.

Jeśli odstęp pomiędzy palcami jest zbyt mały, tablet może nie rozpoznać ich prawidłowo. Należy zwiększyć odstęp pomiędzy palcami.

Nie można powiększać i zmniejszać podczas pracy w programie Adobe Photoshop.

Jeśli funkcje powiększania nie działają prawidłowo w programie Photoshop sprawdź, czy nie została wybrana funkcja POWIĘKSZAJ PRZY UŻYCIU POKRĘTŁA w menu PREFERENCJE programu Photoshop.





Gesty przesuwania i przewijania nie działają prawidłowo podczas pracy w programie Adobe Photoshop.

Jeśli gesty dotykowe nie działają prawidłowo w programie Photoshop sprawdź, czy nie została wybrana funkcja POWIĘKSZAJ PRZY UŻYCIU POKRĘTŁA w menu PREFERENCJE programu Photoshop.

Gesty obrotu funkcjonują nieprawidłowo lub nie funkcjonują wcale.

Obracanie może działać w różny sposób w zależności od wykorzystywanej aplikacji. Obracanie może na przykład działać płynnie, ze skokiem 90 stopni, albo nie działać wcale.

Aby zapewnić dokładne rozpoznanie tego gestu, umieść palce po przekątnej powierzchni tabletu, zachowując między nimi odstęp co najmniej 25 mm (1 cal).

PROBLEMY ZWIĄZANE Z POŁĄCZENIEM BEZPRZEWODOWYM

W komputerze nie ma dostępnego portu USB.

Sprawdź, czy jest dostępny port USB lub koncentrator USB. Jeśli nie są one dostępne, dodaj koncentrator lub kartę USB.

Po naciśnięciu przycisku zasilania na module bezprzewodowym dioda LED stanu tabletu świeci w sposób ciągły przez 4 sekundy, a następnie gaśnie.

Jeśli nie można nawiązać połączenia bezprzewodowego, po upływie 4 sekund moduł bezprzewodowy się wyłącza.

- Upewnij się, że odbiornik bezprzewodowy jest poprawnie podłączony do aktywnego portu USB w komputerze lub koncentratorze USB.
- Przysuń tablet bliżej do anteny i upewnij się, że pomiędzy nim a komputerem nie znajdują się żadne przeszkody metalowe ani o wysokiej gęstości.

Ponownie naciśnij przycisk zasilania na module bezprzewodowym, aby nawiązać połączenie.

Po włączeniu modułu bezprzewodowego dioda LED stanu wskazuje prawidłowe działanie, ale kursor na ekranie nie porusza się.

Jeśli posiadany model tabletu obsługuje wprowadzanie za pomocą dotyku, upewnij się, że funkcje dotykowe nie zostały wyłączone.

Upewnij się, że prawidłowo używasz pióra. Zapoznaj się z częścią [Sposób korzystania z pióra Grip Pen](#).

Wyłącz moduł bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.

Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, spróbuj wykonać czynności opisane w części [Ładowanie akumulatora](#).

Połączenie bezprzewodowe zostało nawiązane, ale tablet zdaje się nie pracować poprawnie.

Sprawdź, czy sterownik tabletu został zainstalowany prawidłowo.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [Optymalizacja połączenia bezprzewodowego](#).





Tablet działa przy podłączonym przewodzie USB, lecz wyłącza się, gdy tylko przewód zostanie odłączony.

Sprawdź, czy moduł i odbiornik bezprzewodowy są poprawnie zainstalowane oraz czy moduł bezprzewodowy jest włączony.

Sprawdź akumulator. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).

- Otwórz pokrywę schowka na akcesoria bezprzewodowe tabletu i sprawdź, czy akumulator został prawidłowo zainstalowany.
- Obejrzyj akumulator aby upewnić się, że nie ma na nim śladów wycieku ani innych uszkodzeń.
- Zostaw akumulator w trybie ładowania na całą noc i spróbuj ponownie. Jeśli problem nadal będzie występował, może to oznaczać, że akumulator jest całkowicie rozładowany lub uszkodzony i utracił zdolność przechowywania energii. Konieczne będzie zakupienie nowego akumulatora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [zamawianie części i akcesoriów](#).

Dioda LED trybu bezprzewodowego nie świeci po naciśnięciu przycisku zasilania na module bezprzewodowym.

Spróbuj ponownie. Następnie:

1. Upewnij się, że odbiornik bezprzewodowy Wacom jest właściwie podłączony do aktywnego portu USB. Jeśli urządzenie jest podłączone do zasilanego koncentratora USB, upewnij się, że koncentrator jest aktywny i podłączony do aktywnego portu USB.

2. Sprawdź, czy moduł bezprzewodowy Wacom jest poprawnie zainstalowany w tablecie. Naciśnij przycisk zasilania, aby nawiązać połączenie bezprzewodowe.

3. Jeśli dioda LED wciąż nie świeci, połącz tablet z komputerem za pomocą przewodu USB.

Sprawdź diodę LED stanu akumulatora na module bezprzewodowym.

Kolor pomarańczowy oznacza, że trwa ładowanie akumulatora.

Kolor zielony oznacza, że akumulator jest całkowicie naładowany.

Jeśli dioda LED nie świeci, może to oznaczać, że akumulator jest uszkodzony. Wymień akumulator.

4. Jeśli nie świeci zarówno dioda LED stanu tabletu, jak i dioda LED modułu bezprzewodowego, skontaktuj się z obsługą techniczną firmy Wacom właściwą dla regionu, w którym zakupiono produkt. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [pomoc techniczna](#).

Podczas używania tabletu w niektórych aplikacjach kursor na ekranie lub pociągnięcia piórem są opóźnione lub następują przerwy w ruchu.

Zapoznaj się z poradami dotyczącymi poprawy połączenia w części [optymalizacja połączenia bezprzewodowego](#).

Proces ładowania akumulatora zatrzymuje się po przejściu komputera w tryb uśpienia.

Zmodyfikuj odpowiednio ustawienie zasilania lub oszczędzania energii systemu, aby komputer nie przechodził w tryb uśpienia podczas ładowania akumulatora tabletu.





PROBLEMY TYPOWE DLA SYSTEMU OPERACYJNEGO WINDOWS

Istnieje podejrzenie, że preferencje tabletu uległy przekłamaniu lub istnieje potrzeba upewnienia się, że wszystkie ustawienia przywrócono do domyślnych ustawień fabrycznych.

Skonfiguruj preferencje za pomocą Narzędzia pliku preferencji tabletu Wacom. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje. Kliknij ikonę START i wybierz pozycję WSZYSTKIE PROGRAMY. Następnie wybierz kolejno pozycje TABLET WACOM i NARZĘDZIE PLIKU PREFERENCJI TABLETU WACOM.

- Zaleca się wykonanie kopii zapasowej preferencji tabletu. W oknie dialogowym NARZĘDZIE PLIKU PREFERENCJI TABLETU kliknij pozycję KOPIA ZAPASOWA... i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.
- Następnie za pomocą Narzędzia pliku preferencji tabletu usuń preferencje tabletu w następujący sposób:

Pojedynczy użytkownik. W obszarze MOJE PREFERENCJE kliknij przycisk USUŃ, aby usunąć preferencje bieżącego użytkownika.

Wielu użytkowników. W obszarze PREFERENCJE WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW kliknij przycisk USUŃ, aby usunąć preferencje wielu użytkowników. Do usunięcia preferencji wszystkich użytkowników wymagane jest posiadanie praw administratora. Uruchom ponownie wszystkie aktualnie otwarte aplikacje korzystające z tabletu.

Kopię zapasową preferencji tabletu można szybko przywrócić, klikając przycisk PRZYWRACANIE... w obszarze MOJE PREFERENCJE.





PROBLEMY TYPOWE DLA KOMPUTERÓW MACINTOSH

Podczas uruchamiania systemu jest wyświetlane okno dialogowe informujące, że nie można załadować sterownika lub że nie utworzono jeszcze preferencji tabletu.

Podczas uruchamiania nie wykryto tabletu.

W przypadku korzystania z połączenia bezprzewodowego:

- Upewnij się, że połączenie bezprzewodowe zostało włączone. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [stan akumulatora i połączenia bezprzewodowego](#).
- Z menu Go wybierz opcję UTILITIES, a następnie uruchom narzędzie SYSTEM PROFILER. W części HARDWARE na liście CONTENTS wybierz pozycję USB. Powinna wyświetlić się lista modeli tabletów USB firmy Wacom. Jeśli model tabletu nie znajduje się na liście, sprawdź połączenie bezprzewodowe.

W przypadku połączenia za pomocą dostarczonego przewodu USB:

- Upewnij się, że przewód USB został prawidłowo podłączony do aktywnego portu USB w komputerze lub koncentratorze USB. Upewnij się, czy świeci dioda LED stanu tabletu. Jeśli tablet jest podłączony do koncentratora USB, upewnij się, że koncentrator jest podłączony i aktywny.
- Z menu Go wybierz opcję UTILITIES, a następnie uruchom narzędzie SYSTEM PROFILER. W części HARDWARE na liście CONTENTS wybierz pozycję USB. Powinna wyświetlić się lista modeli tabletów USB firmy Wacom. Jeśli lista modeli tabletów nie pojawia się, sprawdź ponownie podłączenie kabla USB tabletu lub podłącz tablet do innego portu USB.

Jeśli problem nie ustępuje, odinstaluj, a następnie zainstaluj ponownie sterownik tabletu.

Jeśli to nie rozwiąże problemu, należy skontaktować się z firmą Wacom w celu uzyskania pomocy technicznej.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [pomoc techniczna](#).





Istnieje podejrzenie, że preferencje tabletu uległy przekłamaniu lub istnieje potrzeba upewnienia się, że wszystkie ustawienia przywrócono do domyślnych ustawień fabrycznych.

Skonfiguruj preferencje za pomocą narzędzia Wacom Tablet Utility. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje. Otwórz folder główny PROGRAMY. Następnie otwórz folder WACOM i uruchom narzędzie WACOM TABLET UTILITY.

- Zaleca się wykonanie kopii zapasowej preferencji tabletu. W oknie dialogowym Wacom Tablet Utility wybierz opcję AKTUALNY UŻYTKOWNIK lub WSZYSCY UŻYTKOWNICY. Następnie kliknij opcję KOPIA ZAPASOWA... i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- Następnie usuń preferencje tabletu zgodnie z następującą procedurą:

Pojedynczy użytkownik. Po uruchomieniu narzędzia wybierz pozycję AKTUALNY UŻYTKOWNIK, a następnie kliknij przycisk USUŃ. Wyloguj się, a następnie zaloguj się ponownie. Po załadowaniu sterownika tabletu zostanie utworzony nowy plik preferencji z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Wielu użytkowników. Po uruchomieniu narzędzia wybierz pozycję WSZYSCY UŻYTKOWNICY, a następnie kliknij przycisk USUŃ. Wyloguj się, a następnie zaloguj się ponownie. Po załadowaniu sterownika tabletu zostanie utworzony nowy plik preferencji z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Kopie zapasowe preferencji tabletu można szybko przywrócić dla AKTUALNEGO UŻYTKOWNIKA lub WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW, klikając w narzędziu przycisk PRZYWRACANIE.

Uwaga: Nie należy ręcznie usuwać pliku WACOM TABLET.PREFPANE z folderu głównego LIBRARY PREFERENCE PANES. Plik ten można usunąć wyłącznie podczas odinstalowywania sterownika tabletu i wyłącznie przy użyciu narzędzia Wacom Tablet Utility.

Funkcja atramentu cyfrowego nie działa poprawnie z tabletem Intuos Pro.

Może występować problem z ustawieniami aplikacji Ink. Usuń uszkodzone pliki preferencji w sposób podany poniżej. Po włączeniu funkcji rozpoznawania pisma odręcznego zostaną one utworzone ponownie.

1. W oknie SYSTEM PREFERENCES wybierz pozycję SHOW ALL, a następnie wybierz pozycję INK. Wyłącz rozpoznawanie pisma odręcznego.
2. W menu Go wybierz pozycję HOME. Otwórz kolejno foldery LIBRARY i PREFERENCES. Usuń następujące preferencje:
 - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
 - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. Wróć do pozycji SYSTEM PREFERENCES i wybierz pozycję INK, a następnie włącz funkcję rozpoznawania pisma odręcznego.
4. Przetestuj funkcję Ink przy użyciu tabletu Wacom i pióra.

Jeśli powyższa procedura nie rozwiąże problemu z aplikacją Ink, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Apple. Firma Wacom nie jest producentem oprogramowania Ink, a jej możliwości w zakresie pomocy technicznej dotyczącej aplikacji wyprodukowanych przez inne firmy są ograniczone.





POMOC TECHNICZNA

Jeśli wystąpi problem w pracy z tabletem, należy w pierwszej kolejności zapoznać się z podręcznikiem instalacji w celu upewnienia się, że urządzenie zostało poprawnie zainstalowane. Następnie należy zapoznać się z procedurami [rozwiązywanie problemów](#).

Jeśli odpowiedzi nie ma w instrukcji, uaktualnione informacje znajdują się w odpowiednim pliku Notes, właściwym dla danej platformy (dostępnym na płycie instalacyjnej Intuos pro). Można również odwiedzić stronę pod adresem <http://www.wacom.com>, a następnie wybrać podstronę dla danego regionu, na której można zapoznać się z często zadawanymi pytaniami (FAQ) dotyczącymi produktu.

Użytkownicy dysponujący łączem internetowym mogą pobrać najnowsze sterowniki ze strony internetowej firmy Wacom, właściwej dla regionu zamieszkiwania użytkownika. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [pobieranie aktualizacji oprogramowania](#).

Jeśli nie można rozwiązać problemu za pomocą podanych sposobów i istnieje podejrzenie, że tablet nie funkcjonuje poprawnie, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Wacom właściwą dla regionu, w którym zakupiono produkt.

Zaleca się, aby podczas połączenia użytkownik znajdował się przy komputerze i dysponował następującymi informacjami:

- Niniejsza instrukcja.
- Numer seryjny oraz numer modelu tabletu. (Znajdują się na spodzie tabletu).
- Numer wersji sterownika. (Patrz płyta instalacyjna Intuos pro lub kliknij przycisk INFORMACJE na panelu sterowania tabletu.)
- Marka i model używanego komputera oraz numer wersji systemu operacyjnego.
- Lista urządzeń peryferyjnych podłączonych do komputera.
- Nazwa oraz wersja aplikacji używanej w momencie wystąpienia problemu.
- Dokładna treść komunikatu o błędzie wyświetlanego na ekranie.
- Opis zdarzenia i czynności wykonywanych w momencie wystąpienia problemu.
- Kroki podjęte w celu rozwiązania problemu.

Można też skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Wacom, odwiedzając stronę internetową firmy Wacom dla danego regionu i wypełniając formularz zapytania e-mail.

POBIERANIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA

W celu zapewnienia zgodności z nowymi produktami firma Wacom regularnie aktualizuje oprogramowanie sterownika tabletu. W wypadku pojawienia się konfliktu zgodności tabletu Intuos z nowym sprzętem lub oprogramowaniem pomocne może być pobranie z Internetu nowego sterownika oprogramowania (jeśli jest dostępny).

Pomoc techniczną, sterowniki produktów lub aktualizacje oprogramowania można uzyskać, odwiedzając stronę <http://www.wacom.com>.

KONSERWACJA

Pióro i powierzchnia ekranu tabletu Intuos powinny być utrzymywane w czystości. Kurz lub zabrudzenia mogą osiadać na piórze, powodując nadmierne zużycie powierzchni ekranu. Regularne czyszczenie umożliwia wydłużenie okresu eksploatacji ekranu i pióra.

Tablet Intuos oraz pióro należy przechowywać w czystym, suchym miejscu oraz utrzymywać z dala od ekstremalnych temperatur. Najlepszą temperaturą użytkowania i przechowywania tabletu jest temperatura pokojowa.

Nie wolno demontować tabletu Intuos ani pióra. Próby demontażu produktu unieważniają gwarancję.

Ważne: Należy uważać, aby nie rozlać płynów na tablet Intuos lub pióro. Trzeba szczególnie uważać, aby nie zamoczyć ekranu, przycisków ExpressKey, przycisków pióra ani końcówki pióra, ponieważ zawierają one delikatne elementy elektroniczne, które mogą zostać uszkodzone wskutek kontaktu z cieczą.

Należy unikać zarysowania ekranu tabletu Intuos pro zużytą końcówką pióra, często wymieniając końcówki. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Wymiana wkładu pióra](#).

Do czyszczenia tabletu Intuos pro i pióra należy używać miękkiej, wilgotnej szmatki. Można również zwilżyć szmatkę w łagodnym roztworze mydła w wodzie. Do czyszczenia tabletu lub pióra nie wolno używać innych substancji, płynów ani rozpuszczalników.

Aby wyczyścić powierzchnię ekranu tabletu Intuos, należy użyć antystatycznej bądź lekko wilgotnej szmatki. Należy stosować lekki nacisk i uważać, aby nie zamoczyć powierzchni. Do czyszczenia tabletu Intuos nie należy używać detergentów, gdyż mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni. Uszkodzenie takie nie jest objęte gwarancją.





DODATEK

W tej części zawarto wskazówki dotyczące konserwacji tabletu Intuos Pro, instrukcje dotyczące odinstalowywania oprogramowania tabletu, informacje na temat atramentu cyfrowego itd.

[Wymiana wkładu pióra](#)

[Odinstalowywanie tabletu Intuos Pro](#)

[Instalowanie wielu tabletów](#)

[Używanie zintegrowanych aplikacji](#)

[Importowanie ustawień eksperckich](#)

[Sposób korzystania z opcjonalnego aerografu i pióra Art Pen](#)

[Sposób korzystania z opcjonalnej myszy](#)

[Informacje o produkcie](#)

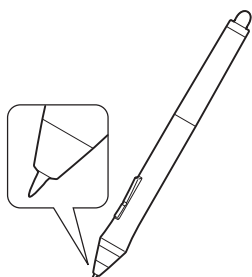
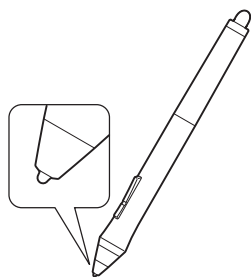
[Zamawianie części i akcesoriów](#)

[Usługi gwarancyjne](#)

WYMIANA WKŁADU PIÓRA

Aby chronić tablet przed zarysowaniami i zapewnić jego najlepszą wydajność, należy okresowo wymieniać wkłady pióra.

Ważne: Wkład pióra należy wymienić, zanim będzie wyglądał, jak na przedstawionym rysunku.



Wkład (końcówka) pióra zużywa się podczas normalnego użytku.

Wywieranie mocnego nacisku przyspiesza zużycie.

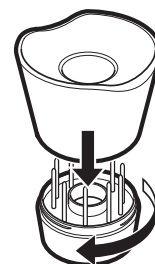
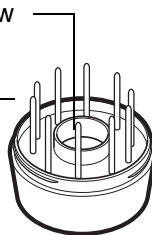
Jeśli wkład stanie się zbyt krótki lub ulegnie spłaszczeniu, należy go wymienić.

1. Odkręć podstawkę pod pióro, aby uzyskać dostęp do narzędzia do wyjmowania wkładów i zestawu wkładów wymiennych.

Narzędzie do wyjmowania wkładów

Wkłady wymienne

- 5 czarnych wkładów standardowych
- 1 wkład elastyczny, czarno-biały
- 1 wkład miękki, biały
- 3 wkłady szorstkie, szare

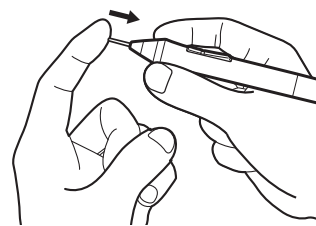
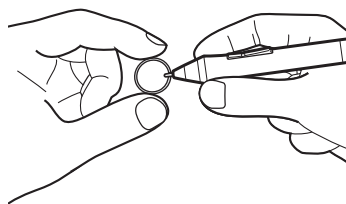
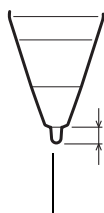


2. Chwyć stary wkład i wyciągnij go z pióra. Skorzystaj z narzędzia do wyjmowania wkładów, pęsety, ostro zakończonych szczypiec lub podobnego narzędzia.





3. Wsuń prosto końcówkę nowego wkładu do obudowy pióra. Zdecydowanie wcisnąć wkład aż do oporu.



Wymień końcówkę, gdy jej długość wynosi 1 mm lub mniej.

Uwaga: Miękkie wkłady są instalowane przy użyciu sprężyny umożliwiającej regulację siły nacisku podczas pracy z piórem lub opcjonalnym aerografem Intuos Pro. Są one instalowane w taki sam sposób, jak zwykłe wkłady.



Ostrzeżenie: niebezpieczeństwo połknięcia. Należy uważać, aby dzieci nie połknęły końcówki pióra lub przełącznika bocznego. Dzieci mogą przypadkowo wyjąć końcówkę pióra (wkład) lub przełącznik boczny pióra podczas jego gryzienia.

Ważne: Gdy pióro nie jest używane, należy umieścić je w podstawce pod pióro lub położyć płasko na biurku. Aby zachować czułość narzędzi Intuos Pro, nie należy przechowywać ich w miejscu, w którym końcówka lub gumka będzie dotykała innych przedmiotów.

ODINSTALOWYWANIE TABLETU INTUOS PRO

Po odinstalowaniu sterownika tablet przestanie działać. Zainstaluj ponownie sterownik, aby odzyskać funkcjonalność tabletu z domyślnymi ustawieniami.

Windows 8:

1. Prawym przyciskiem myszy kliknij w lewym dolnym rogu ekranu startowego systemu Windows 8 i z menu podręcznego wybierz opcję PANEL STEROWANIA. Jeśli używasz systemu Windows 8 z klasycznym pulpitem, naciśnij klawisz Windows na klawiaturze lub wybierz ikonę Windows na pasku Panele funkcji w celu uzyskania dostępu do ekranu startowego.
2. Wybierz polecenie ODINSTALUJ PROGRAM lub DODAJ LUB USUŃ PROGRAMY.
3. Wybierz pozycję TABLET WACOM i kliknij przycisk USUŃ.

Systemy Windows 7 i Vista:

1. Kliknij przycisk START i wybierz opcję PANEL STEROWANIA.
2. Kliknij polecenie ODINSTALUJ PROGRAM lub DODAJ LUB USUŃ PROGRAMY.
3. Wybierz pozycję TABLET WACOM i kliknij przycisk USUŃ.

Uwaga: Całkowite odinstalowanie może wymagać ponownego uruchomienia komputera.

Mac:

1. Wybierz pozycję PROGRAMY z menu IDŹ, a następnie otwórz folder TABLET WACOM.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę WACOM TABLET UTILITY. Kliknij przycisk TABLET SOFTWARE: REMOVE. Wpisz nazwę logowania oraz hasło administratora.
3. Po usunięciu urządzenia kliknij przycisk OK.

Więcej informacji na temat pobierania nowego sterownika (jeśli jest dostępny) ze strony internetowej firmy Wacom można znaleźć w części [pobieranie aktualizacji oprogramowania](#).

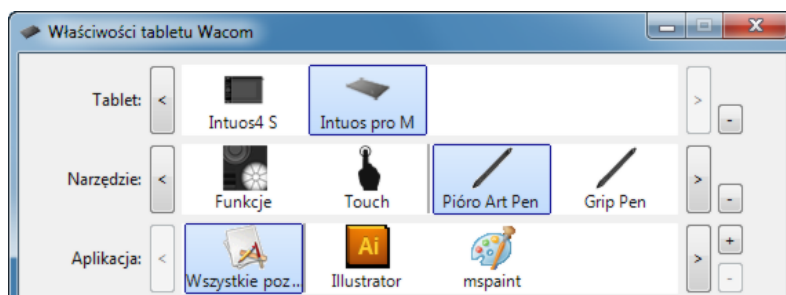


INSTALOWANIE WIELU TABLETÓW

- Każdy tablet wykryty w systemie będzie wyświetlany jako ikona na liście TABLET w panelu sterowania tabletu Wacom.

Wybierz ikonę tabletu, dla którego mają zostać określone własne ustawienia narzędzia i aplikacji.

- Panel sterowania nie zostanie uruchomiony, zanim obsługiwany tablet nie zostanie podłączony do komputera.
- Ustawienia można wyświetlać i zmieniać wyłącznie dla podłączonego tabletu.



W celu dodania nowego tabletu podłącz go do komputera. System automatycznie znajdzie tablet i przeprowadzi jego inicjalizację. Na panelu sterowania zostanie wyświetlona ikona tabletu.

Ważne: W przypadku instalacji dodatkowych tabletów w systemie Windows funkcja gumki może nie działać w niektórych aplikacjach, gdy jest używana na dodatkowych tabletach. Funkcja gumki będzie działać prawidłowo, gdy używana na tablecie, który został dodany do panelu sterowania jako pierwszy.

Aby usunąć jeden z tabletów ze sterownika, wybierz tablet, który ma zostać usunięty, a następnie kliknij przycisk [–] znajdujący się obok listy Tablet.

- Aby możliwe było usunięcie tabletu z listy w panelu sterowania, urządzenie musi być podłączone do komputera.
- Przed ponownym dodaniem tabletu do sterownika konieczne będzie ponowne uruchomienie komputera.

UŻYWANIE ZINTEGROWANYCH APLIKACJI

Niektóre aplikacje mogą bezpośrednio sterować funkcjami przycisków ExpressKey i pierścienia Touch Ring. Podczas pracy z aplikacją, która jest w ten sposób zintegrowana, pierścień Touch Ring oraz przyciski ExpressKey mogą mieć przypisane funkcje odmienne od ustawionych w panelu sterowania tabletu Wacom.

- Gdy funkcja przypisana przyciskowi ExpressKey zostanie zastąpiona przez aplikację, ustawienie przycisku ExpressKey zostanie automatycznie zaktualizowane za pomocą informacji „Application Defined” [Określona przez aplikację] lub nowej funkcji. Mogą zostać zastąpione funkcje niektórych lub wszystkich przycisków ExpressKey, zależnie od aplikacji.
- Jeżeli dana aplikacja zastępuje ustawienia pierścienia Touch Ring, dotyczy to wszystkich trybów pierścienia Touch Ring. Jeżeli dana aplikacja zastępuje tylko niektóre spośród dostępnych funkcji pierścienia Touch Ring, pozostałe tryby pozostają w ustawieniu POMIŃ.
- Zintegrowana aplikacja będzie sterować funkcjami przycisków ExpressKey lub pierścienia Touch Ring wyłącznie, gdy jest aktywna i na pierwszym planie. Po zamknięciu tej aplikacji lub wybraniu do pracy okna innej aplikacji, ustawienia panelu sterowania tabletu Wacom są przywracane do poprzedniego stanu.
- Aby sprawdzić ustawienia funkcji przycisku ExpressKey, pierścienia Touch Ring lub pióra dla bieżącej aplikacji będącej na pierwszym planie, wybierz dla przycisku ExpressKey funkcję [USTAWIENIA](#) i naciśnij go w dowolnym momencie.

Aplikacje zintegrowane w taki sposób zazwyczaj umożliwiają wyłączenie tej funkcji, gdy produkt Wacom po raz pierwszy jest używany w tej aplikacji. Szczegółowe informacje dotyczące dostosowywania i wyłączania tej funkcji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z daną aplikacją.

Jeśli odpowiedzi automatyczne lub dokumentacja aplikacji nie opisują, w jaki sposób wyłączyć tę funkcję, można z poziomu panelu sterowania tabletu Wacom wprowadzić [ustawienia aplikacji](#), które zastąpią funkcje wprowadzane przez zintegrowaną aplikację.

Ważne: Jeżeli ustawienia dla danej aplikacji zostały wprowadzone dla zintegrowanej aplikacji, ustawienia przycisku ExpressKey lub trybu pierścienia Touch Ring przypisane do APPLICATION DEFINED [Określona przez aplikację] wciąż będą umożliwiały zintegrowanej aplikacji sterowanie tą funkcją.



IMPORTOWANIE USTAWIEŃ EKSPERCKICH

Funkcja importowania ustawień eksperckich umożliwia importowanie własnych ustawień panelu sterowania tabletu Wacom, które zostały określone w pliku XML (Extensible Markup Language).

- Niektórzy programiści mogą tworzyć pliki własnych ustawień opracowane z myślą o zapewnieniu optymalnej wydajności podczas korzystania z produktu Wacom w połączeniu z ich aplikacjami.
- Różnorodne pliki własnych ustawień dostępne dla posiadanego produktu można znaleźć w witrynie internetowej firmy Wacom dla danego regionu.
- Każdy plik XML może zawierać własne ustawienia jednej lub więcej aplikacji. Ustawienia te mogą dotyczyć funkcji przycisków ExpressKey, pierścienia Touch Ring, menu okrągłego lub przycisku pióra i gumki.

Aby zaimportować ustawienia eksperckie:

1. Wybierz plik XML z ustawieniami, które mają być używane z określoną aplikacją. Kliknij dwukrotnie wybrany plik.
2. Uważnie przeczytaj instrukcje w oknie dialogowym potwierdzenia i przestrzegaj ich.
 - Narzędzie zaimportuje ustawienia jednej lub więcej aplikacji. Wszystkie istniejące wcześniej ustawienia tych aplikacji mogą zostać zastąpione.
 - Przed zaimportowaniem ustawień eksperckich zostanie wyświetlony monit o utworzenie kopii zapasowej istniejących ustawień panelu sterowania.
 - Możesz anulować lub kontynuować w celu zaimportowania ustawień.
3. Po wybraniu opcji importowania ustawień zostaną zaimportowane tylko ustawienia określone w pliku XML. Wszystkie odpowiadające im ustawienia zostaną zastąpione nowymi wartościami. Wszystkie pozostałe istniejące ustawienia pozostaną niezmienione.

Po zakończeniu procesu importowania będzie możliwe wyświetlenie nowych ustawień w panelu sterowania tabletu Wacom.





SPOSÓB KORZYSTANIA Z OPCJONALNEGO AEROGRAFU I PIÓRA ART PEN

Opcjonalny aerograf Intuos Pro działa jak pióro Grip Pen, a ponadto został wyposażony w pokrętło zapewniające dodatkowe sterowanie. Trzymaj aerograf pomiędzy kciukiem a środkowym palcem. Pokrętło powinno znajdować się w dogodnym położeniu, umożliwiającym jego swobodne obracanie przy użyciu palca wskazującego. Pochyl aerograf do wygodnej pozycji umożliwiającej rysowanie przy użyciu funkcji czułości nacisku.

Przy użyciu odpowiedniego oprogramowania można symulować prawdziwy aerograf. Na przykład wywierając nacisk na końcówkę, można określać wielkość pędzla. Przechylenie aerografu pozwala na wydłużenie i większe rozproszenie rysowanego wzoru. Obrót pokrętła umożliwia zmianę intensywności rysowania.

Przełącznik boczny

Ustawienia domyślne:

Systemy operacyjne
Windows:

KLIKNIĘCIE PRAWYM
PRZYCISKIEM

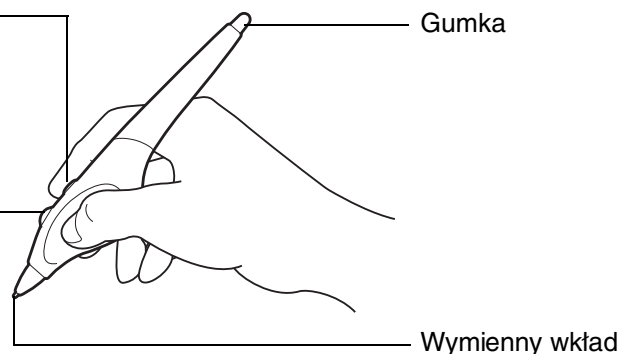
Mac:

DWUKROTNE KLIKNIĘCIE

Pokrętło

Obróć pokrętło do tyłu, aby zwiększyć przepływ atramentu lub rozmiar pędzla, oraz do przodu, aby je zmniejszyć.

Palec wskazujący powinien obsługiwać pokrętło bez zwiększania nacisku na końcówkę.



Opcjonalne pióro Intuos Pro Art Pen reaguje na nacisk, pochylenie i obracanie.

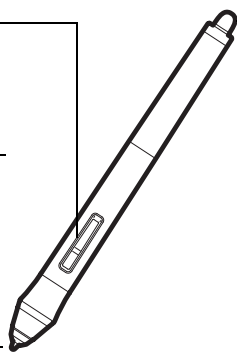
Przełączniki boczne

Ustawienia domyślne:

Górny: DWUKROTNE
KLIKNIĘCIE

Dolny: KLIKNIĘCIE
PRAWYM
PRZYCISKIEM

Wymienny wkład



Gumka

Nie ma funkcji obrotu.

Pióro Art Pen obsługuje funkcję obrotu o 360 stopni wokół osi. Podczas rysowania w programach obsługujących tę funkcję wystarczy obrócić pióro Art Pen, aby uzyskać szerszą lub węższą linię.

Podczas malowania można obracać końcówkę pędzla w kształcie innym niż okrągły w celu zmiany grubości pociągnięcia pędzlem. W zależności od kształtu pędzla wybranego w aplikacji, można symulować pióro do kaligrafii, marker z szeroką, szorstką końcówką oraz inne pędzle i narzędzia o kształcie końcówki innym niż okrągły.

Ważne: Jeśli aerograf lub pióro Art Pen nie są używane, należy położyć je płasko na biurku. Aby zachować czułość narzędzia, nie należy przechowywać go w miejscu, w którym jego końcówka lub gumka będzie dotykała innych przedmiotów. Pozostawienie narzędzia Intuos Pro na tablecie może zakłócać przesuwanie kursora ekranowego podczas korzystania z innych urządzeń wskazujących.

Więcej informacji na temat aplikacji obsługujących pokrętło aerografu lub obracanie pióra Art Pen można znaleźć w części [informacje o produkcie](#). Więcej informacji na temat możliwości nabycia aerografu Intuos Pro lub pióra Art Pen można znaleźć w części [zamawianie części i akcesoriów](#).





SPOSÓB KORZYSTANIA Z OPCJONALNEJ MYSZY

Opcjonalna mysz jest bezprzewodowa, nie wymaga używania akumulatora i współpracuje z wszystkimi tabletami Intuos Pro.

Pokrętło

Może być obracane lub naciskane, w celu uruchomienia dodatkowych funkcji przycisku.

- Obracanie pokrętła powoduje przewijanie zawartości większości okien i aplikacji. Przesuń pokrętło do przodu, aby przewinąć do góry, a do tyłu, aby przewinąć w dół.
- Naciśnięcie pokrętła wywołuje funkcję **KLIKNIĘCIE ŚRODKOWYM PRZYCISKIEM**.

Wskazówka: W aplikacjach Microsoft Office obsługujących mysz z pokrętłem naciśnięcie klawisza CTRL i obrót pokrętła powoduje powiększenie lub zmniejszenie widoku.

Prawy przycisk

Naciśnięcie wyświetlenie menu kontekstowego.

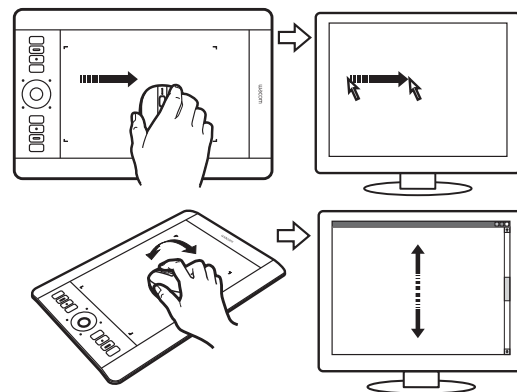
Lewy przycisk

Jest to zasadniczy przycisk, odpowiedzialny za funkcje **KLIKNIJ** i **wyberz**.

Przyciski myszy można dostosować do własnych wymagań.

Ustawienia domyślne:

Lewy:	KLIKNIĘCIE
W prawo:	KLIKNIĘCIE PRAWYM PRZYCISKIEM
Środkowy:	KLIKNIĘCIE ŚRODKOWYM PRZYCISKIEM
Przedni:	DO PRZODU
Tylny:	WSTECZ



Przyciski przedni i tylny

W przeglądarkach internetowych mają przypisane funkcje **WSTECZ** i **DO PRZODU**.

Ważne: Jeśli opcjonalna mysz nie jest używana, należy umieścić ją na biurku. Pozostawienie narzędzia na tablecie może spowodować błędy w przesuwaniu kursora ekranowego podczas używania innych urządzeń wskazujących lub uniemożliwić przejście komputera w stan uśpienia.

Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [ustawienia własne myszy](#).

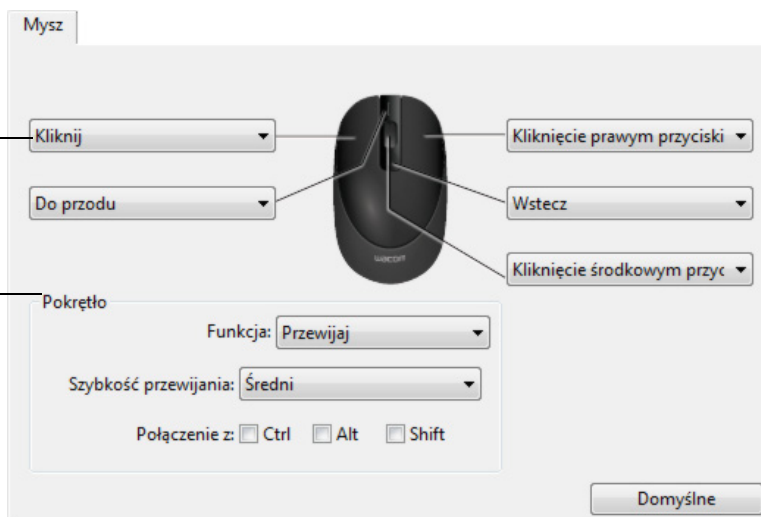




USTAWIENIA WŁASNE MYSZY

Otwórz panel sterowania tabletu Wacom za pomocą opcjonalnej myszy. Narzędzie Mysz zostanie automatycznie wybrane z listy NARZĘDZIE. Jeśli mysz nie została wybrana automatycznie, wybierz ją z listy NARZĘDZIE. Wybierz kartę MYSZ.

Pozwala wybrać **funkcje**, które mają być wykonane po naciśnięciu tego przycisku.



Opcje POKRĘTŁO sterują działaniem pokrętła.

PRZEWIJAJ	<p>Ustawienie domyślne. Po wybraniu opcji PRZEWIJAJ, na karcie zostaną wyświetlone ustawienia własne przewijania. Wybierz Szybkość PRZEWIJANIA, która będzie stosowana dla każdego przesunięcia pokrętła.</p> <p>Po ustawieniu jednej lub kilku opcji modyfikatora przycisków POŁĄCZENIE Z:, wybrane opcje będą wysyłane do aplikacji wraz z działaniem pokrętła myszy. Tej funkcji można użyć na przykład w celu utworzenia własnych ustawień powiększania lub innych działań w aplikacji.</p> <p>Komputery Mac: Dostępne opcje to OPTION, COMMAND (klawisz Apple), CONTROL, i SHIFT.</p>
NACIŚNIĘCIE KŁAWISZA	<p>Opcja NACIŚNIĘCIE KŁAWISZA umożliwia przypisanie własnych funkcji do pokrętła. Jest to przydatne w przypadku często używanych funkcji. Skonfigurowane Naciśnięcie klawisza będzie wysyłane po każdym obrocie pokrętła o jeden przeskok.</p> <p>Aby dwukrotnie zwiększyć szybkość działania naciśnięcia klawisza, wprowadź sekwencję klawiszy dwukrotnie w oknie dialogowym OKREŚL KŁAWISZ.</p>
WYŁĄCZONE	Wyłącza funkcję pokrętła.

Przyciski myszy działają niezależnie od siebie. Jednocześnie można używać dwóch lub więcej przycisków. Na przykład, jeśli jeden przycisk został skonfigurowany jako klawisz CTRL, zaś drugi jako klawisz ALT, naciśnięcie obu przycisków symuluje naciśnięcie kombinacji przycisków CTRL+ALT.

Uwaga: W celu skonfigurowania myszy dla osób leworęcznych wystarczy odpowiednio zmienić przypisanie funkcji do przycisków.

Można również otworzyć panel sterowania tabletu Wacom, kliknąć OPCJE... i wybrać LEWA w grupie RĘKA DOMINUJĄCA MYSZY.

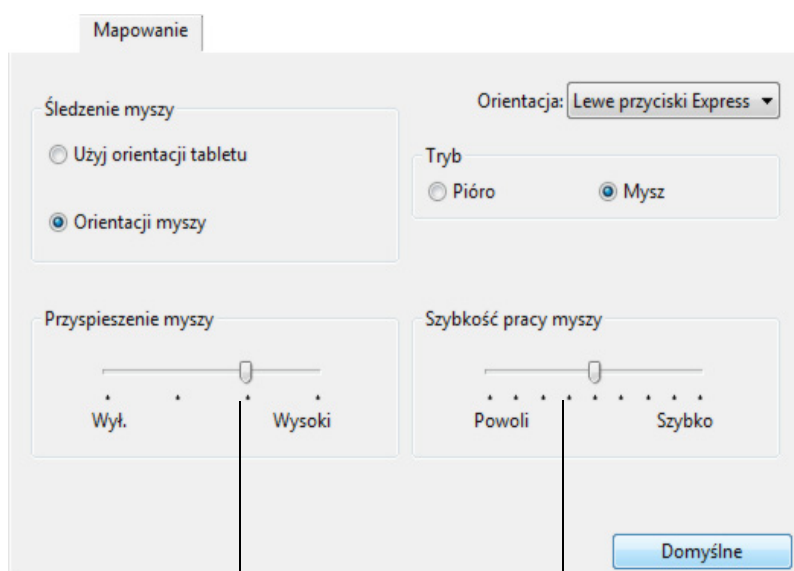




Opcje TRYB PRACY MYSZY na karcie MAPOWANIE określają sposób śledzenia przez narzędzie w przypadku dostępności opcjonalnej myszy na liście NARZĘDZIA.

Opcje ŚLEDZENIE MYSZY dotyczą wyłącznie opcjonalnej myszy Intuos pro.

- Po wybraniu opcji UŻYJ ORIENTACJI TABLETU, przesunięcie myszy w kierunku górnej części tabletu spowoduje przesunięcie kursora do góry. W tym trybie cały obszar aktywny tabletu będzie użyty do śledzenia myszy.
- Po wybraniu opcji ORIENTACJI MYSZY, przesunięcie myszy do przodu spowoduje przesunięcie kursora do góry. W tym trybie do śledzenia myszy będzie użyta część obszaru aktywnego tabletu, odpowiadająca obszarowi wkładki. Jest to ustawienie domyślne dla tabletów Intuos pro.



Wybierz przyspieszenie kursora ekranowego.

Wybierz wolniejsze lub szybsze śledzenie kursora ekranowego.

Uwagi:

Pomiędzy trybem pióra i myszy można przełączać się przy użyciu [menu okrągłego](#).

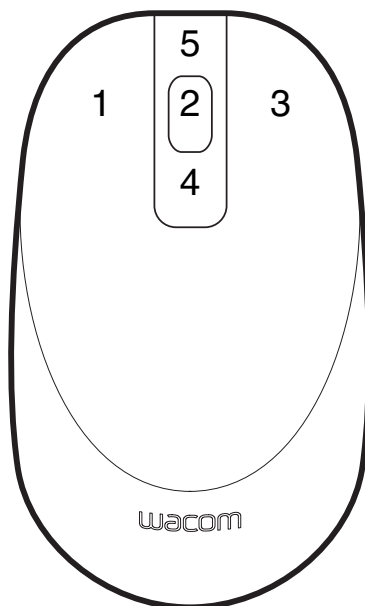
W wypadku częstego przełączania pomiędzy trybem pióra i myszy, jednemu z klawiszy narzędzi można przypisać funkcję [PRZEŁĄCZENIE TRYBU...](#)





TESTOWANIE MYSZY

1. Użyj panelu sterowania tabletu Wacom, aby wyświetlić okno dialogowe DIAGNOSTYKA. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [testowanie elementów sterujących tabletu i narzędzi](#).
2. Otwórz okno DIAGNOSTYKA, umieść mysz na obszarze aktywnym tabletu i przetestuj przyciski, klikając każdym z nich. Dioda LED statusu tabletu powinna rozjaśnić się, a stan opcji PRZELĄCZNIKI powinien zmieniać się dla każdego naciskanego przycisku.



3. Po otwarciu okna DIAGNOSTYKA wartość opcji POKRĘTŁO powinna wynosić 0. Obróć pokrętkę do tyłu. Wartość opcji POKRĘTŁO powinna zmienić się z 0 na +1.
4. Obróć pokrętkę do przodu. Wartość opcji POKRĘTŁO powinna zmienić się na -1.
5. Po zakończeniu kliknij przycisk ZAMKNIJ, aby zamknąć okno dialogowe.





MOŻLIWOŚCI PIÓRA I ATRAMENTU CYFROWEGO PODCZAS PRACY W SYSTEMIE WINDOWS

System operacyjny Microsoft Windows umożliwia rozszerzoną obsługę wprowadzania danych za pomocą pióra. Funkcje pióra są obsługiwane we wszystkich wersjach systemów Windows z wyjątkiem wersji Windows 7 Starter i Home Basic oraz Windows Vista Home Basic.

- **Sporządzanie notatek.** Urządzenie umożliwia sporządzanie notatek i szkiców eksportowanych w łatwy sposób do programu Windows Journal. Mechanizm wyszukiwania programu Journal umożliwia zlokalizowanie treści zapisanych za pomocą pisma odręcznego.
- **Rozpoznawanie pisma ręcznego.** Urządzenie umożliwia odręczne wpisywanie informacji w miejscach, gdzie dane zazwyczaj wpisuje się z klawiatury. W dowolnym momencie możliwa jest konwersja pisma odręcznego na drukowane.
- **Gesty.** Urządzenie można zaprogramować do rozpoznawania prostych gestów na tablecie, umożliwiających uruchamianie konfigurowalnych czynności. Aby skonfigurować gesty, należy otworzyć panel sterowania PIÓRO I URZĄDZENIA DOTYKOWE w systemie Windows 8 lub Windows 7 lub PIÓRO I URZĄDZENIA WEJŚCIOWE w systemie Windows Vista i wybrać kartę SZYBKIE RUCHY.
- **Atrament cyfrowy w pakietach Microsoft Office 2007 i nowszych.** Urządzenie umożliwia korzystanie z ulepszonych narzędzi oznaczania oraz atramentu cyfrowego znajdujących się na karcie PRZEGLĄDAJ w odpowiednich aplikacjach.

Panel wprowadzania systemu Windows umożliwia wykorzystywanie pisma odręcznego lub klawiatury ekranowej do wpisywania tekstu bezpośrednio za pomocą pióra Wacom.

Panel wprowadzania można uruchomić na kilka sposobów:

- Kliknij ikonę panelu wprowadzania wyświetlanej, gdy kursor ekranowy jest ustawiony na obszarze wprowadzania tekstu.
- Kliknij kartę Panel wprowadzania, domyślnie umieszczoną przy lewej krawędzi ekranu.
- Kliknij ikonę panelu wprowadzania na komputerze typu Tablet umieszczoną na pasku zadań Windows. Jeśli ikona nie jest widoczna, kliknij prawym przyciskiem myszy na pasku zadań, wybierz PASKI NARZĘDZI, a następnie PANEL WPROWADZANIA NA KOMPUTERZE TYPU TABLET.

Aby wyłączyć panel wprowadzania:

1. Otwórz panel wprowadzania na komputerze typu Tablet.
2. Wybierz pozycje NARZĘDZIA i OPCJE.
3. Wybierz kartę OTWIERANIE i usuń zaznaczenie następujących pól:
 - PRZY WPROWADZANIU PIÓREM POKAŻ IKONĘ OBOK POLA TEKSTOWEGO
 - POKAŻ KARTĘ PANEL WPROWADZANIA.
4. Kliknij przycisk OK.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z systemem, w tym z narzędziami szkoleniowymi systemu Windows oraz z samouczkiem tabletu. Aby uzyskać dostęp do narzędzi szkoleniowych obsługi pióra tabletu PC, należy z menu START wybrać kolejno pozycje WSZYSTKIE PROGRAMY, TABLET PC i SZKOLENIE Z OBSŁUGI PIÓRA KOMPUTERA TYPU TABLET. Jeśli narzędzia szkoleniowe nie są dostępne w menu START, informacji na ich temat należy szukać w systemie pomocy Windows.

Dodatkowe informacje na temat funkcji atramentu cyfrowego w systemie Windows można znaleźć na stronie internetowej firmy Microsoft. Informacje dotyczące funkcji atramentu cyfrowego w systemie Windows można również znaleźć na stronie internetowej firmy Wacom pod adresem <http://wacom.com>.

Uwaga: W przypadku sterownika oprogramowania Wacom następujące rozwiązania umożliwiają poprawienie wydajności w systemie Windows 7 i Vista:

- W większości aplikacji graficznych wykorzystujących interfejs Wintab dostępny w systemie operacyjnym Windows funkcje szybkich ruchów pióra oraz naciśnięcia i przytrzymania odpowiadającego kliknięciu prawym przyciskiem myszy zostały wyłączone.
- Jeśli w panelu sterowania PIÓRO I URZĄDZENIA DOTYKOWE lub PIÓRO I URZĄDZENIA WEJŚCIOWE funkcje szybkich ruchów oraz naciśnięcia i przytrzymania odpowiadającego kliknięciu prawym przyciskiem myszy są wyłączone, funkcja czułości nacisku w programie Windows Journal oraz funkcje atramentu cyfrowego w systemie operacyjnym Windows są nieaktywne.





INFORMACJE O PRODUKCIE

Więcej informacji na temat tabletu Intuos Pro można znaleźć na stronie internetowej firmy Wacom dla danego regionu. Można tam również uzyskać informacje o aplikacjach, które są aktualnie rozbudowane o funkcję czułości nacisku, a także o innych specjalnych funkcjach tabletu, wyszukując informacje według nazwy aplikacji.

Stany Zjednoczone, Kanada, Ameryka Środkowa i Południowa <https://store.wacom.com/us>

Europa, Bliski Wschód i Afryka <http://wacom.eu>

Japonia <http://tablet.wacom.co.jp>

Azja i rejon Pacyfiku (angielski) <http://wacom.asia>

Chiny (chiński uproszczony) <http://wacom.com.cn>

Korea <http://wacom.asia/kr>

Tajwan <http://wacom.asia/tw>

Tajlandia <http://wacom.asia/th>

ZAMAWIANIE CZĘŚCI I AKCESORIÓW

Tablet piórkowy Intuos Pro jest narzędziem przeznaczonym dla specjalistów. Wraz z piórem Intuos Pro Pen lub innymi dostępnymi narzędziami umożliwia on intuicyjne rysowanie, wykonywanie bardziej zaawansowanych ilustracji i szybszą edycję obrazów niż to było możliwe do tej pory.

Części i akcesoria są dostępne na stronie internetowej sklepu firmy Wacom właściwej dla regionu zamieszkania użytkownika.

Można także wykonać następujące czynności:

- Na terenie Stanów Zjednoczonych i Kanady należy skontaktować się z bezpłatnym numerem 1-888-884-1870 lub odwiedzić stronę internetową firmy Wacom pod adresem <https://store.wacom.com/us> (tylko USA).
- W Europie należy skontaktować się z numerem +49 (0)180 500 03 75 lub wysłać wiadomość e-mail na adres spareparts@wacom.eu. Można również odwiedzić stronę <http://shop.wacom.eu>. Można także skontaktować się z lokalnym dealerem, dystrybutorem lub serwisem pod numerem właściwym dla danego regionu.
- W Japonii należy odwiedzić stronę internetową <http://store.wacom.jp>. Można także skontaktować się z lokalnym dealerem, dystrybutorem lub serwisem pod numerem właściwym dla danego regionu.
- Na terenie Australii, Singapuru, Tajwanu i Korei należy odwiedzić stronę odpowiednio: <http://BuyWacom.com.au>; BuyWacom.com.sg; BuyWacom.com.tw; and BuyWacom.co.kr.
- W pozostałych krajach należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub dystrybutorem.

Niektóre części i akcesoria mogą nie być dostępne we wszystkich regionach.





USŁUGI GWARANCYJNE

Pełna treść umowy gwarancyjnej i licencyjnej znajduje się w dokumencie Ważne informacje o produkcie znajdującym się na płycie CD produktu.

USŁUGI GWARANCYJNE W STANACH ZJEDNOCZONYCH I KANADZIE

W celu uzyskania usług gwarancyjnych w USA i Kanadzie należy skontaktować się z:

Centrum pomocy technicznej firmy Wacom

Telefon: 1-360-896-9833

Formularze zapytania są dostępne na stronie: <http://wacom.us/en/contact-support>

USŁUGI GWARANCYJNE POZA TERYTORIUM STANÓW ZJEDNOCZONYCH I KANADY

W przypadku produktów zakupionych lub używanych poza Stanami Zjednoczonymi albo Kanadą okres gwarancji zależy od uregulowań regionalnych. Okres gwarancji na ekran piórkowy został przedstawiony na stronie pomocy technicznej w witrynie internetowej firmy Wacom dla danego regionu. Odpowiednich informacji udziela również dział pomocy technicznej firmy Wacom.

Dział pomocy technicznej Wacom w Azji i rejonie Pacyfiku (z wyjątkiem Japonii i Chin)

Szczegółowe informacje dotyczące polityki ograniczonej gwarancji w Azji i rejonie Pacyfiku można znaleźć na stronie internetowej pod adresem <http://wacom.asia>.

Aby uzyskać pomoc techniczną lub skorzystać z usług gwarancyjnych na terenie Azji Południowo-Wschodniej, Oceanii i Tajwanu, należy skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Wacom dla danego regionu.

Numery telefonu można znaleźć na stronie: <http://wacom.asia/customer-care>.

W razie jakichkolwiek pytań na temat Umowy lub chęci kontaktu z firmą Wacom można pisać na adres:

AMERYKA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA:

Wacom Technology Corporation
1311 SE Cardinal Court
Vancouver, Washington 98683
U.S.A.

JAPONIA:

Wacom Co., Ltd.
Sumitomo Fudosan Grand Tower 31F
8-17-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku
Tokyo, 160-6131, Japan

AZJA I PACYFIK:

Wacom Co., Ltd.
Biuro dla Azji i Pacyfiku
Sumitomo Fudosan Grand Tower 31F
8-17-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku
Tokyo, 160-6131, Japan

NA TERENIE CHIN KONTYNENTALNYCH (Z WYJĄTKIEM HONG KONGU):

Wacom China Corporation
1103 Beijing IFC West Tower
No. 8 Jianguomenwai Street
Chaoyang District
Beijing, 100022, China
E-mail: support@wacom.com.cn



SŁOWNICZEK

Aplikacja wykorzystująca funkcję czułości nacisku. Dowolna aplikacja uwzględniająca siłę nacisku przy wprowadzaniu danych.

Aplikacja wykorzystująca funkcję gumki. Aplikacja z wbudowaną obsługą gumki pióra. Tego typu aplikacje mogą wykorzystywać zalety funkcji gumki na różne sposoby, w zależności od zastosowań danej aplikacji.

Aspect (Proporcje). Stosunek pionowego i poziomego wymiaru tabletu lub wyświetlacza.

Asysta dwukrotnego kliknięcia. Funkcja panelu sterowania tabletu Wacom ułatwiająca dwukrotne kliknięcie przez określenie odstępu kliknięcia.

Atrament cyfrowy. Szeroka kategoria zwykle określająca treść odręczną utworzoną na podstawie danych w komputerze wprowadzonych przy pomocy pióra. Treść odręczna może przyjmować formę szkiców, adnotacji lub pisma odręcznego. Pismo odręczne może być opcjonalnie przetworzone na dane w postaci tekstowej lub pozostawione w oryginalnym formacie. W przypadku określonych ustawień systemu i aplikacji tekst odręczny pisany przy użyciu funkcji atramentu cyfrowego może być przetwarzany w momencie wprowadzania lub w późniejszym czasie.

Czujnik dotyku. Obszar nawigacyjny tabletu Intuos Pro, który jest czuły na dotyk. Czujnik dotyku znajduje się na obszarze aktywnym i nie umożliwia obsługi za pomocą pióra.

Czułość na pochylenie. Funkcja końcówki pióra i gumki polegająca na wykrywaniu przyłożonej siły nacisku pomiędzy narzędziem a tabletem. Zapewnia to naturalny wygląd uderzeń pióra, pędzla oraz gumki w aplikacjach czułych na pochylenie.

Czułość nacisku. Właściwość końcówki pióra i gumki Wacom polegająca na wykrywaniu przyłożonej siły nacisku. Zapewnia to naturalny wygląd uderzeń pióra, pędzla oraz gumki w aplikacjach czułych na nacisk.

Display Toggle (Przełączanie wyświetlacza). Funkcja Intuos Pro, która umożliwia pracę z tabletem na wszystkich monitorach jednocześnie lub na jednym, wybranym monitorze. Możliwe tylko w systemach z kilkoma monitorami. Więcej informacji można znaleźć w części [Praca z funkcją Display Toggle \(Przełączanie wyświetlacza\)](#).

Dotknięcie. Metoda sterowania komputerem wyłącznie przy użyciu palców przesuwanych po ekranie tabletu Intuos Pro. Może być określana także jako „wprowadzanie dotykowe”.

Journal. Aplikacja systemu Microsoft Windows pełni zadanie fizycznego notatnika, jednak jest dodatkowo wzbogacona o zalety cyfrowego wykonywania notatek. Aplikacja pozwala na przykład na utworzenie szybkich szkiców oraz krótkich notatek odręcznych, które mogą zostać przetworzone na tekst i wysłane do współpracowników w celu cyfrowego naniesienia adnotacji. Aplikacja Windows Journal zawiera wiele różnych piór oraz narzędzi do podkreślania i zaznaczania, a także funkcję gumki, którą można łatwo aktywować za pomocą końcówki gumki pióra Wacom. Dodatkowo aplikacja Windows Journal pozwala na przeszukiwanie treści odręcznej.

Kursor ekranowy. Wskaźnik na ekranie. Kursory ekranowe mogą przyjmować różne kształty (takie jak wiązka, strzałka czy kwadrat), w zależności od uruchomionej aplikacji.

LED. Light-Emitting Diode. Służy jako kontrolka tabletu.

Lewe przyciski ExpressKey. Ustawienie tabletu, w którym pierścień Touch Ring i przyciski ExpressKey znajdują się po lewej stronie tabletu.

Mapowanie. Związek pomiędzy położeniem narzędzia na tablecie Intuos Pro i pozycją kursora na ekranie monitora.

Menu okrągłe. Menu hierarchiczne (w postaci okręgu). Dany poziom menu składa się z ośmiu wycinków menu, z których każdy może zawierać różne funkcje i opcje. Przyciski pióra lub tabletu można odpowiednio dostosować w celu wyświetlania tego menu.

Modifikator. Klawisze modyfikatorów to SHIFT, ALT oraz CTRL w systemie Windows lub SHIFT, CONTROL, COMMAND i OPTION w komputerach Mac. Dla przycisków narzędzia Intuos Pro lub przycisków ExpressKey można określić własne ustawienia symulujące klawisz modyfikujący.

Obrót. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij powierzchni tabletu dwoma lekko rozsuniętymi palcami i przesunij je ruchem okrężnym lub przesunij je w przeciwnych kierunkach. Ewentualnie pozostaw jeden palec nieruchomy, natomiast drugim przesunij wokół niego.

Obszar aktywny. Obszar nawigowania i rysowania na tablecie, w którym jest wykrywany dotyk lub narzędzia Intuos Pro. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [czujnik dotyku](#).

Odstęp dwukrotnego kliknięcia. Maksymalny odstęp (wyrażony w pikselach ekranu), o który może przemieścić się kursor ekranowy pomiędzy kliknięciami, aby zostały uznane jako podwójne kliknięcie. Zwiększenie odstępu kliknięcia ułatwia dwukrotne kliknięcie, ale może powodować opóźnienia pomiędzy poszczególnymi uderzeniami pędzla w niektórych aplikacjach graficznych.

Panel wprowadzania na komputerze typu Tablet (TIP). Dostępny w systemie Microsoft Windows panel wprowadzania na komputerze typu Tablet pozwala na wykorzystanie pióra Wacom do tworzenia notatek odręcznych lub pracy z klawiaturą ekranową. Panel wprowadzania dynamicznie konwertuje pismo odręczne na tekst. Utworzone informacje mogą być następnie dołączone do innych dokumentów, arkuszy kalkulacyjnych lub ilustracji.

Pierścień Touch Ring. Konfigurowalne przyciski sterujące umieszczone na tablecie Intuos Pro. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [Sposób korzystania z pierścienia Touch Ring](#).

Piksel. Najmniejsza jednostka miary ekranu monitora.

Pokrętko. Pokrętko sterujące opcjonalnego aerografu Intuos Pro.

Prawe przyciski ExpressKey. Ustawienie tabletu, w którym pierścień Touch Ring i przyciski ExpressKey znajdują się po prawej stronie tabletu.

Przeciągnięcie. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij powierzchni tabletu trzema, czterema lub pięcioma palcami, a następnie przesunij je w tym samym kierunku.

Przesunięcie kursora. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij powierzchni tabletu i przesunij po niej jednym palcem.

Przesuwanie. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij palcami powierzchni tabletu i przesunij je w tym samym kierunku.

Przyciski ExpressKey. Konfigurowalne przyciski sterujące umieszczone na tablecie Intuos Pro. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [sposób korzystania z przycisków ExpressKey](#).

Przyspieszenie myszy. Ustawienie przyspieszenia kursora ekranowego w trybie pracy myszy.

Rozszerzenie. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij powierzchni tabletu dwoma zbliżonymi do siebie palcami. Następnie rozsuń palce, nie odrywając ich od powierzchni tabletu.

Siła kliknięcia. Siła nacisku końcówki pióra powodująca wywołanie funkcji kliknięcia.

Stuknięcie. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij jednym palcem (lub kilkoma palcami, w zależności od gestu) powierzchni tabletu, a następnie podnieś palec.

Szybkość dwukrotnego kliknięcia. Maksymalny czas, który może upłynąć pomiędzy kliknięciami, aby zostały one rozpoznane jako dwukrotne kliknięcie.

Szybkość pracy myszy. Ustawienie szybkości przesuwania kursora ekranowego działającego w trybie pracy myszy.

Ściśnięcie. Ruch wykorzystywany przy funkcji [nawigacja z funkcją dotyku](#). Dotknij powierzchni tabletu dwoma lekko rozsuniętymi palcami. Następnie zbliż palce, nie odrywając ich od powierzchni tabletu.

Tryb pióra. Metoda przesuwania kursora ekranowego. Każde przemieszczenie pióra na tablecie powoduje przeskok kursora ekranowego do odpowiadającego mu punktu na ekranie. Jest to określane mianem pozycjonowania bezwzględnego i stanowi ustawienie domyślne piór Intuos Pro Pen. Tryb pióra pozwala na szybkie przemieszczenie kursora ekranowego bez potrzeby wcześniejszego jego odnalezienia, a następnie przesunięcia na ekranie. Patrz także [tryb pracy myszy](#).

Tryb pracy myszy. Metoda przesuwania kursora ekranowego. Po umieszczeniu narzędzia Intuos Pro na tablecie kursor ekranowy można przesuwać przez wykonanie ruchu „podniesienia i przesunięcia”, podobnie jak w przypadku tradycyjnej myszy.

Ta metoda jest określana jako pozycjonowanie względne i jest domyślnym ustawieniem dla opcjonalnej myszy. Patrz także [tryb pióra](#).

USB. Universal Serial Bus. Standard interfejsu sprzętowego pozwalający na podłączenie komputerowych urządzeń peryferyjnych. Porty USB obsługują funkcję podłączania „na gorąco”, co pozwala na odłączanie urządzenia USB bez potrzeby wyłączenia komputera.

Ustawienia aplikacji. Ustawienia narzędzi i tabletu Intuos Pro, które zostały dostosowane do poszczególnych aplikacji. Mogą one zostać dostosowane przez użytkownika w panelu sterowania tabletu Wacom lub skonfigurowane automatycznie w przypadku korzystania z aplikacji ze wstępnie ustawionymi wartościami domyślnymi. [Ustawienia aplikacji](#) są używane zawsze podczas pracy w wybranej aplikacji.

Wiązanie. Metoda tworzenia wirtualnego przewodu pomiędzy dwoma urządzeniami.

Wintab. Standard interfejsu używany przez aplikacje Windows pozwalający na odbieranie informacji z tabletu. Tablet Intuos Pro obsługuje wszystkie aplikacje zgodne z interfejsem Wintab w systemie Windows.

Wkład. Wymienna końcówka pióra.

Wprowadzanie za pomocą pióra. Metoda sterowania komputerem przy użyciu pióra na tablecie Intuos Pro.

Zbliżenie. Wysokość ponad [obszarem aktywnym](#) tabletu, na której jest wykrywane pióro. Więcej informacji na ten temat znajduje się również w części [sposób korzystania z przełącznika bocznego](#).



INDEKS

aerograf		informacje, produkt	91
korzystanie	85	Instalowanie wielu tabletów	83
trzymanie	85	instrukcja obsługi, informacje	5
wymiana końcówki	81	Intuos pro	
akcesoria i części		informacje dotyczące tabletu	6
zamawianie	91	korzystanie	15
części i akcesoria		obsługa dotykowa	24
zamawianie	91	przygotowywanie	10
czułość na nacisk, obsługa	17	Konserwacja	80
Diagnostyka	68	konserwacja	80
dodawanie nowego narzędzia	51	korzystanie	
dostosowywanie		aerograf	85
dwukrotne kliknięcie	30	funkcje dotykowe	24
mapowanie tablet-ekran	35	menu okrągłe	46
dotyk		mysz	86
gesty	25	pierścień Touch Ring	21
korzystanie	24	pióro Art Pen	85
nawigacja	25	przyciski ExpressKey	18
niestandardowe funkcje dotykowe	27	mapowania tablet-ekran, dostosowywanie	35
opcje	25	mapowanie	
podstawowe czynności	25	na wiele monitorów	14
szybkość, ustawianie	26	menu okrągłe	
ustawianie funkcji nawigacji	26	korzystanie	46
ustawianie szybkości dotyku	26	ustawienia własne	46
ustawienia własne	25	mysz	
dwukrotne kliknięcie, dostosowywanie	30	korzystanie	86
ekran Express View	20	pokrętko	
elementy sterujące, testowanie	68	korzystanie	86
ExpressKey, przyciski		ustawienia własne	87
korzystanie	18	przyciski, ustawienia własne	87
ExpressKeys, przyciski		testowanie	89
ustawienia własne	33	nacisk gumki	
funkcje		ustawienia własne	31
panel sterowania	14, 22	zaawansowane	31
pióro	9	nacisk końcówki	
podstawa pod pióro	9	dostosowywanie	30
Funkcje przycisków	39	zaawansowane	31
funkcje, przyciski	39	Narzędzia	
informacje dotyczące instrukcji obsługi	5	praca z wieloma	51
informacje o produkcie	91	narzędzia	
		testowanie	68





nawigacja, dostosowywanie funkcji dotykowych	26	odbiornik bezprzewodowy, przechowywanie w tablecie	63
nowe narzędzie, dodawanie	51	optymalizacja połączenia	57
obszar aktywny, zaznajomienie	13	oszczędzanie energii	60
obszar ekranu, obszar	37	problemy z łącznością	75
odinstalowywanie oprogramowania	82	stan	
opcje, zaawansowane	52	akumulator	59
oprogramowanie		połączenie	59
odinstalowywanie	82	testowanie połączenia	
pobieranie sterowników	80	bezprzewodowego	64
Orientacja, konfigurowanie dla tabletu	12	zarządzanie energią	58
panel sterowania		preferencje, zarządzanie dla tabletu	53
funkcje	14, 22	problemy ogólne, rozwiązywanie problemów	71
karty	23	problemy typowe dla komputerów Mac, rozwiązywanie	78
listy	23	problemy typowe dla systemu operacyjnego Windows, rozwiązywanie problemów	77
pierścień Touch Ring		problemy z funkcjami dotykowymi, rozwiązywanie problemów	74
korzystanie	21	problemy związane z piórem, rozwiązywanie problemów	72
testowanie	69	przełączanie wyświetlacza, korzystanie	47
ustawienia własne	34	przełącznik boczny, korzystanie	18
pióra, opcjonalne	29	przesuwanie za pomocą pióra	17
pióro		przewód USB, połączenie	10
czułość na nacisk, obsługa	17	przyciski ExpressKeys	
funkcje	9	testowanie	69
końcówka, wymiana	81	przyciski narzędzia, ustawienia własne	32
przełącznik boczny	18	przygotowywanie	10
przesuwanie	17	rozwiązywanie problemów	
testowanie	70	problemy ogólne	71
trzymanie	16	problemy typowe dla komputerów Mac	78
ustawienia własne	29	problemy typowe dla systemu operacyjnego Windows	77
wymiana końcówki	81	problemy z funkcjami dotykowymi	74
pióro Art Pen, korzystanie	85	problemy z połączeniem	
pobieranie sterownika, dostęp	80	bezprzewodowym	75
podstawka pod pióro, korzystanie	16	problemy związane z piórem	72
Pomoc techniczna, kontakt	80	tabele	71
praca w trybie bezprzewodowym	54	testowanie elementów sterujących	68
akumulator		testowanie narzędzi	68
ładowanie	58	Tablet	
wymiana	62	orientacja, konfigurowanie	12
zarządzanie	58	pierścień Touch Ring	
żywołność	61	korzystanie	21
elementy	54	testowanie	69
konfiguracja	55	ustawienia własne	34
moduł bezprzewodowy, wyjmowanie z tabletu	63		
nawiązywanie połączenia	56		





przyciski ExpressKeys		przyciski narzędzia	32
korzystanie	18	tablet	
tablet		pierścień Touch Ring	34
obszar, obszar	38	przyciski ExpressKey	33
opcje trybu pracy, zmiana	51	ustawienia własne przyciski ExpressKey	33
praca z urządzeniem	18	Usuwanie ustawień własnych aplikacji	50
preferencje, zarządzanie	53	wiele	
przyciski ExpressKey		monitory	
testowanie	69	mapowanie	14
ustawienia własne	33	obsługa	14
testowanie	66	tablety, instalowanie	83
testowanie		wkład	
elementy sterujące	68	wymiana	81
mysz	89	Wymagania systemowe	6
narzędzia	68	wymagania, system	6
pierścień Touch Ring	69	Wymuś proporcje	35
pióro	70	Zamawianie części i akcesoriów	91
przyciski ExpressKeys	69		
tablety	66		
Tryb pracy myszy	88		
Tryb pracy pióra	35, 36		
trzymanie			
aerograf	85		
pióro	16		
ustawienia			
tworzenie ustawień własnych aplikacji	50		
ustawienia aplikacji	49		
usuwanie ustawień własnych aplikacji	50		
ustawienia aplikacji	49		
tworzenie	50		
usuwanie	50		
ustawienia eksperckie, importowanie	84		
ustawienia własne	28		
dotyk			
funkcje niestandardowe	27		
menu okrągłe	46		
mysz			
pokrętko	87		
przyciski	87		
nacisk gumki	31		
zaawansowane	31		
nacisk końcówki	30		
zaawansowane	31		
pierścień Touch Ring	34		
pióro	29		

