




***Mysz do gier Alienware Elite AW958***  
***Instrukcja użytkownika***

A L I E N W A R E™ 

# *Uwagi, ostrzeżenia i przestrogi*

-  **UWAGA: UWAGA** wskazuje ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.
-  **OSTRZEŻENIE: OSTRZEŻENIE** wskazuje potencjalne niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia lub utraty danych w przypadku niezastosowania się do instrukcji.
-  **PRZESTROGA: PRZESTROGA** wskazuje potencjalną możliwość uszkodzenia własności, odniesienia obrażeń osobistych lub śmierci.

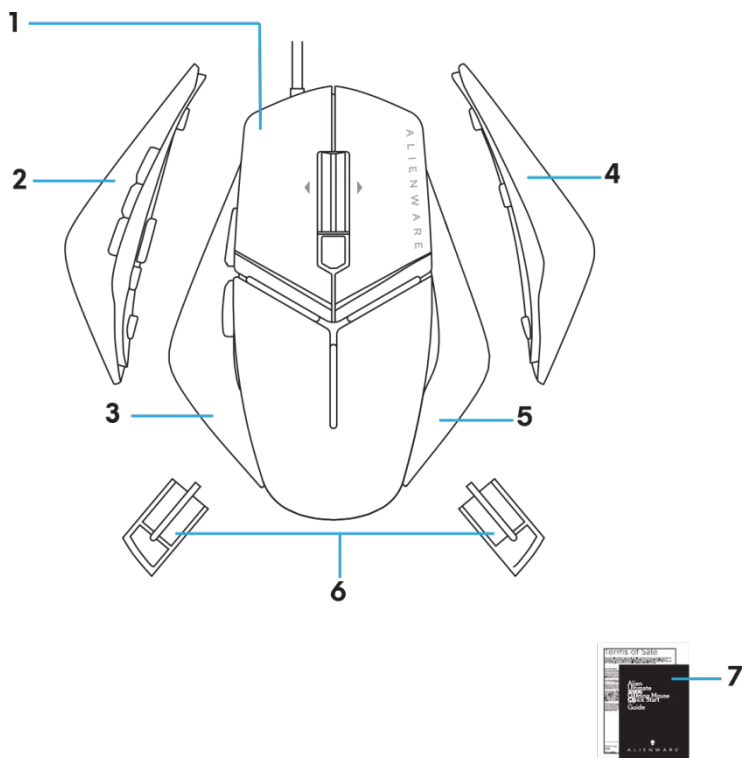
**Copyright © 2017 Dell Inc. lub jej spółki zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.** Dell, EMC i inne znaki towarowe, są znakami towarowymi Dell Inc. lub jej spółek zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

2017 07  
Rev. A00

# ***Spis treści***

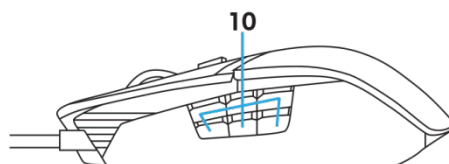
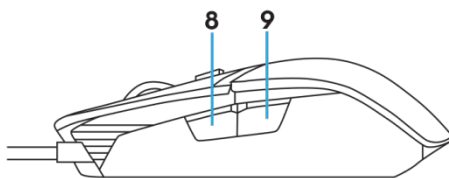
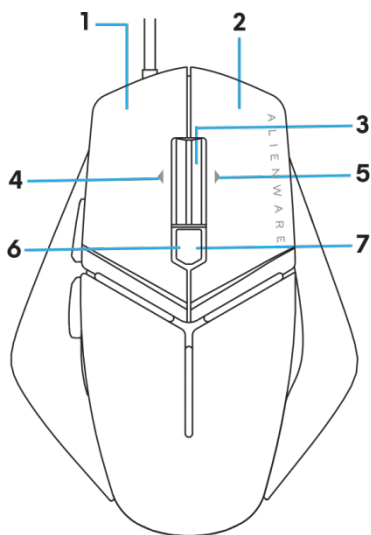
<b><i>Co znajduje się w opakowaniu .....</i></b>	<b>4</b>
<b><i>Właściwości myszy.....</i></b>	<b>5</b>
<b><i>Przygotowanie myszy do gier .....</i></b>	<b>6</b>
<b><i>Zmiana lewego i prawego uchwytu.....</i></b>	<b>8</b>
<b><i>Regulacja wagi ciężarków.....</i></b>	<b>10</b>
<b><i>Regulacja oparcia dłoni myszy .....</i></b>	<b>11</b>
<b><i>Alienware Control Center .....</i></b>	<b>12</b>
<i>Instalacja Alienware Control Center.....</i>	12
<i>Używanie Alienware Control Center.....</i>	13
<i>Konfiguracja światła.....</i>	14
<i>Konfiguracja makr .....</i>	16
<b><i>Rozwiązywanie problemów .....</i></b>	<b>22</b>

# Co znajduje się w opakowaniu



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>1.</b> myszy.                      | <b>2.</b> Lewy uchwyt z 6 przyciskami       |
| <b>3.</b> Lewy uchwyt z 2 przyciskami | <b>4.</b> Duży prawy uchwyt                 |
| <b>5.</b> Mały prawy uchwyt           | <b>6.</b> 5 gramowy ciężarek (4x) z obudową |
| <b>7.</b> Dokumenty                   |   |

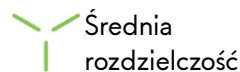
# Właściwości myszy



- |    |                                       |     |  |
|----|---------------------------------------|-----|--|
| 1. | Lewy przycisk                         | 2.  | Prawy przycisk                         |
| 3. | Przycisk środkowy/przewijania         | 4.  | Pokrętko nachylania w lewo             |
| 5. | Pokrętko nachylania w prawo           | 6.  | DPI w lewo (Zmniejszanie poziomu DPI)) |
| 7. | DPI w prawo (Zwiększanie poziomu DPI) | 8.  | Do przodu                              |
| 9. | Do tyłu                               | 10. | 6 dostosowywane przyciski              |

## **UWAGA: Regulowane ustawienie DPI ( DPI oznacza liczbę punktów na cal)**

- Przycisk szybkiej zmiany DPI umożliwia natychmiastową zmianę rozdzielczości śledzenia myszy podczas gry.
- Mysz umożliwia ustawienie do trzech rozdzielczości śledzenia. (Domyślne ustawienie rozdzielczości: 1200, 3600, 5000, 8000 i 12000 DPI)
- Naciskanie lewej strony przycisku DPI, zmniejsza DPI podczas naciskania naciskanie prawej strony zwiększa DPI.
- Kolor LED dla 5 poziomów DPI.



# Przygotowanie myszy do gier

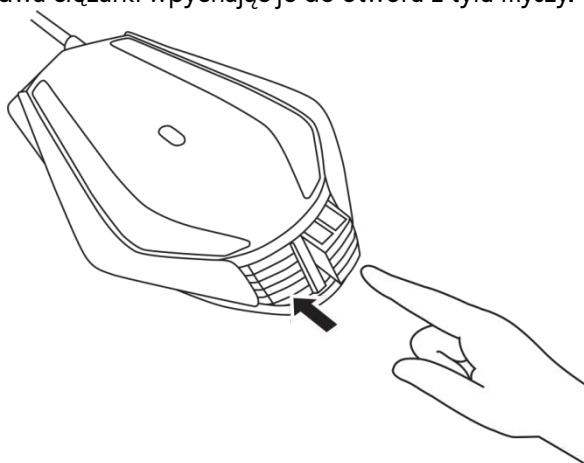
---

## Wymagania systemowe

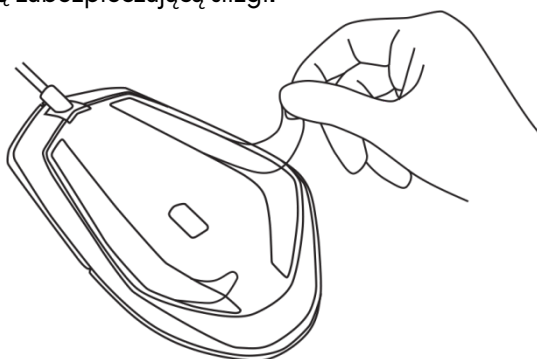
- Microsoft Windows 10 i wersje nowsze

## Kroki ustawień

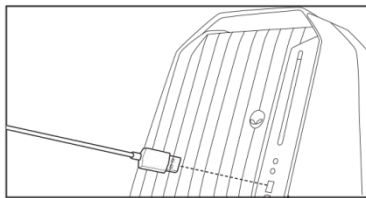
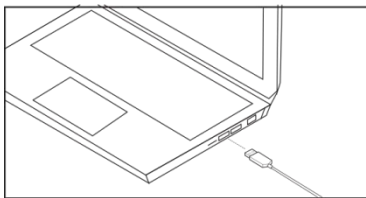
1. Włóż obydwa ciężarki wpychając je do otworu z tyłu myszy.



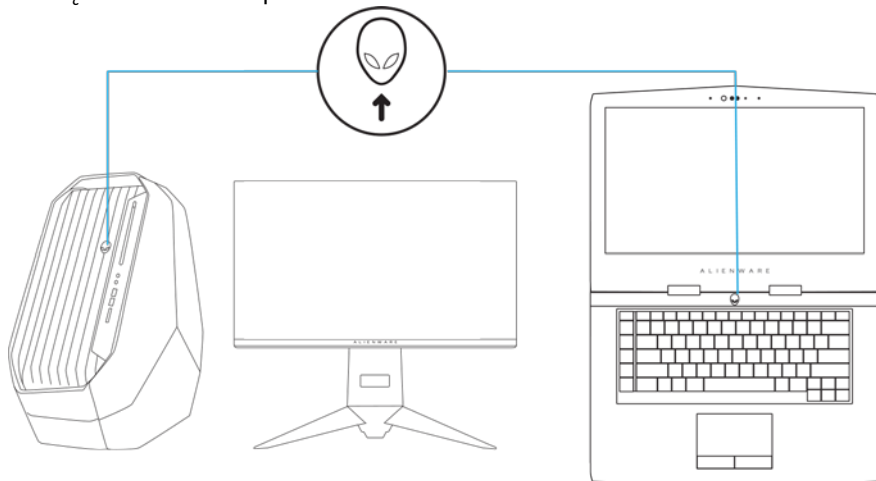
2. Zdejmij folię zabezpieczającą ślizgi.



3. Włóż wtykę USB myszy do portu USB komputera.



4. Włącz zasilanie komputera.



5. Pobierz program Alienware Control Center ze strony internetowej:  
<http://www.dell.com/support/drivers>

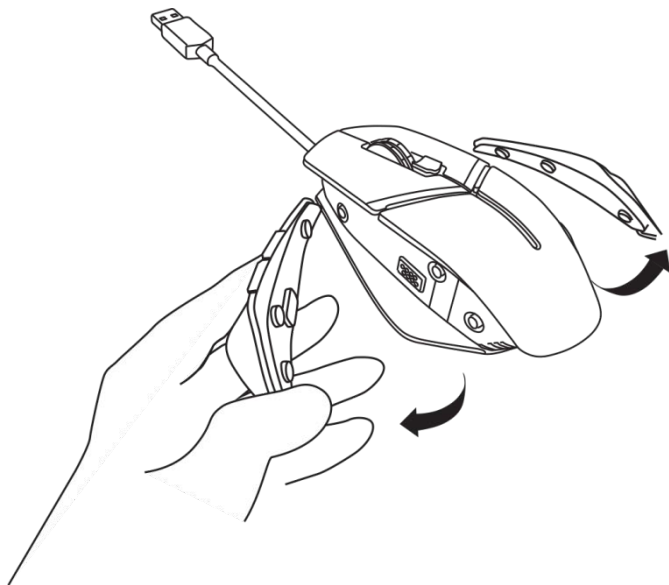


**UWAGA:** Funkcje i efekty świetlne myszy można dostosować przez użycie Alienware Control Center.

# Zmiana lewego i prawego uchwytu

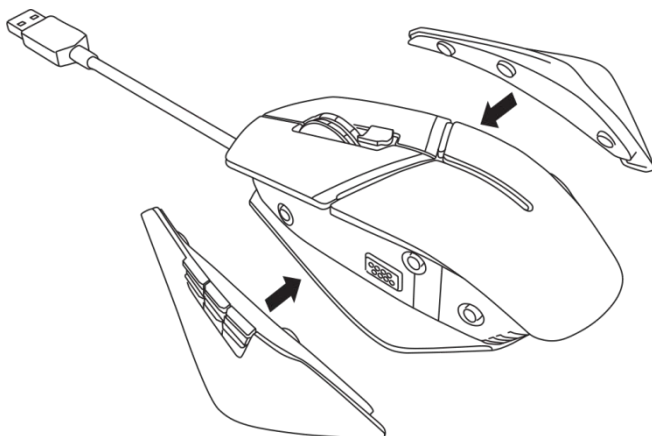
---

1. Lewy i prawy uchwyt można zdjąć odciągając je na zewnątrz, jak pokazano na ilustracji.





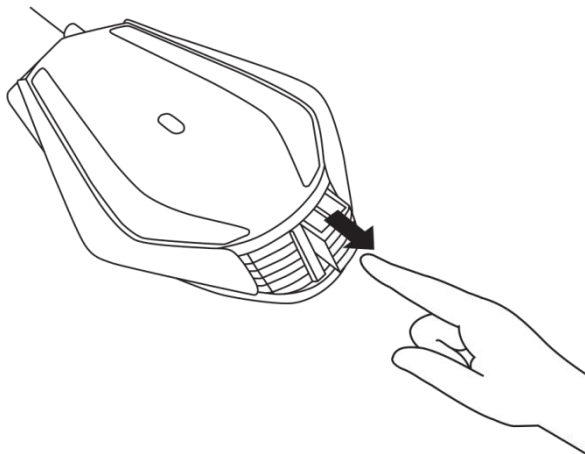
2. Opcjonalny lewy i prawy uchwyt można zamocować magnetycznie, jak pokazano na ilustracji.



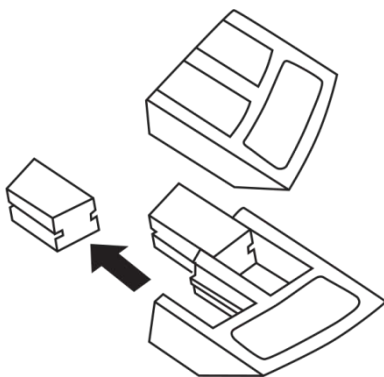
# Regulacja wagi ciężarków

---

1. W celu zwolnienia, popchnij ciężarki do środka obudowy, jak pokazano na ilustracji.



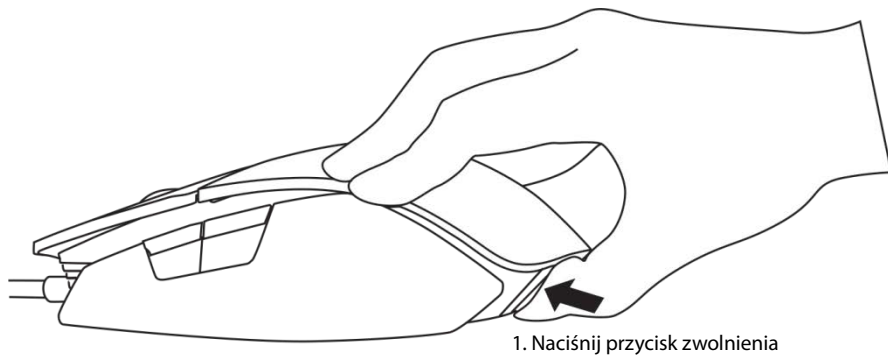
2. Każdy 5 gramowy ciężarek (łącznie 4 sztuki), można wyjąć, wysuwając go z obudowy



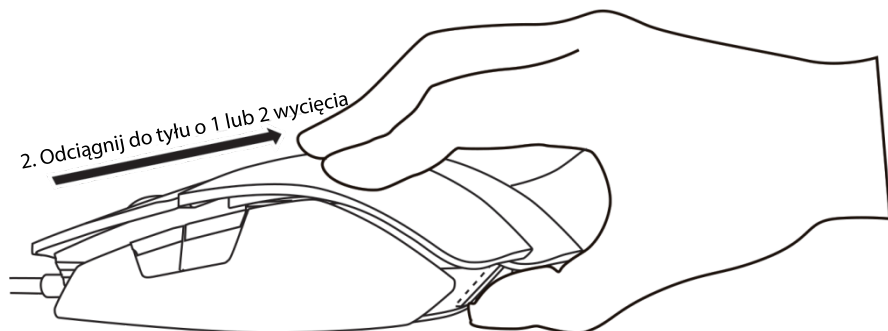
# Regulacja oparcia dłoni myszy

---

1. Naciśnij srebrną wypustkę przycisku zwolnienia znajdującą się poniżej oparcia dłoni i przytrzymaj, jak pokazano na ilustracji.



2. Przytrzymując naciśnięty przycisk zwolnienia, przesunij oparcie dłoni do tyłu o 1 lub 2 wycięcia, aby dopasować do wielkości dłoni.



# ***Alienware Control Center***

---


Aplikacja Alienware Control Center umożliwia dostosowanie przycisków na klawiaturze, zmianę efektów świetlnych, itd.

## ***Instalacja Alienware Control Center***

W celu instalacji Alienware Control Center:

- 1.** Włącz komputer.
- 2.** Przejdź do ***www.dell.com/support/drivers***.
- 3.** Kliknij ***Podgląd produktów***.
- 4.** Click ***Electronics & Accesories***.
- 5.** Kliknij Myszy, Klawiatury i bezprzewodowe touchpady.
- 6.** Wybierz swoje urządzenie do gier Alienware.
- 7.** Kliknij ***Sterowniki i pobieranie***.
- 8.** Przewiń stronę w dół i rozwiń ***Alienware Control Center***.
- 9.** ***Kliknij*** Pobierz.
- 10.** Zapisz plik.
- 11.** Po zakończeniu pobierania, otwórz plik i wykonaj instrukcje ekranowe w celu instalacji ***Alienware Control Center***.


## Używanie Alienware Control Center

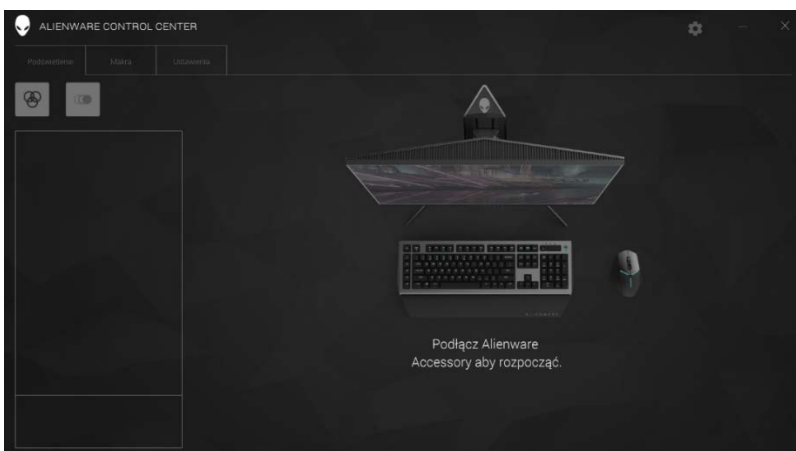
 UWAGA: Wybrane funkcje zostaną zaktualizowane później.

### Uruchamianie Alienware Control Center

1. Podłącz urządzenie Alienware do portu USB komputera.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę Alienware Control Center na pulpicie, aby otworzyć aplikację.

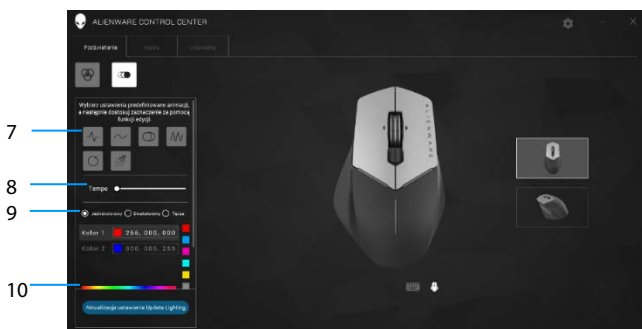
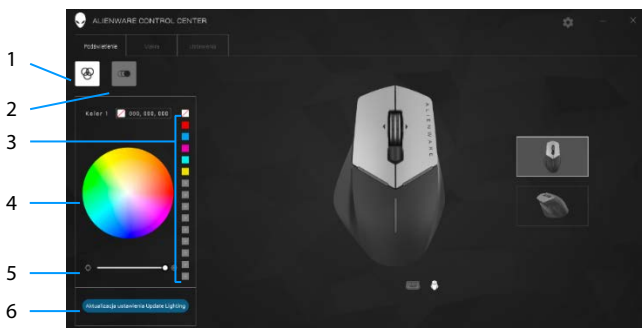


 UWAGA: Jeśli posiadane urządzenie nie jest podłączone, pojawi się polecenie podłączenia urządzenia Alienware w celu rozpoczęcia.



## Konfiguracja światła


Zakładka **Lightning (Światło)** umożliwia dostosowanie efektów świetlnych urządzenia do gier Alienware.



- |   |                              |    |                                |
|---|------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Przycisk światła statycznego | 2  | Przycisk animacji              |
| 3 | Wstępne ustawienia kolorów   | 4  | Pokrętko kolorów               |
| 5 | Suwak intensywności          | 6  | Aktualizacja przycisku światła |
| 7 | Wstępne ustawienia animacji  | 8  | Suwak tempa                    |
| 9 | Przyciski radiowe koloru     | 10 | Pasek koloru                   |



## Statyczne

Ustaw statyczne światło urządzenia Alienware.

1. Kliknij przycisk światła statycznego.
2. Kliknij pokrętko kolorów w celu wyboru koloru.  
 UWAGA: Dodaj wstępne ustawienia kolorów, poprzez wybór koloru na pokrętkle kolorów i przeciągnięcie go do ustawień wstępnych.
3. Przeciągnij w prawo suwak intensywności w celu zwiększenia intensywności kolorów lub w lewo w celu zmniejszenia.
4. Kliknij **Update Lighting Present (Aktualizuj bieżące ustawienie światła)**, aby zapisać wybrane ustawienia.

## Animacja

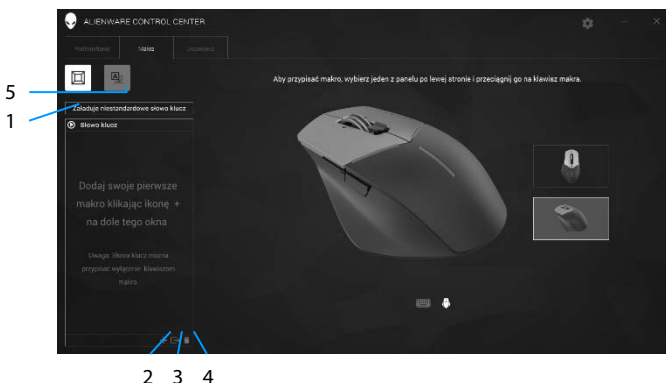
Ustaw animowane światło urządzenia Alienware.

1. Kliknij przycisk animacji.
2. Kliknij jedno ze wstępnych ustawień animacji w celu jego wyboru.
3. Przeciągnij w prawo suwak tempa w celu zwiększenia szybkości animacji lub w lewo w celu zmniejszenia.
4. Kliknij jeden z radiowych przycisków koloru w celu jego wyboru.  
 UWAGA: Wybierz **One color (Jeden kolor)**, **Two color (Dwa kolory)** lub **Rainbow (Tęcza)**. Po wybraniu dwóch kolorów, kliknij **Color 1 (Kolor 1)** i wybierz kolor na pasku kolorów, aby pobrać kolory. Wykonaj tę samą procedurę podczas zmiany na **Color 2 (Kolor 2)**.  
 UWAGA: Dodaj wstępne ustawienia kolorów, poprzez wybór koloru na pokrętkle kolorów i przeciągnięcie go do ustawień wstępnych
5. Przeciągnij suwak, aby wybrać intensywność koloru. Przeciągnij suwak w prawo w celu zwiększenia intensywności i w lewo w celu zmniejszenia.
6. Kliknij **Update Lighting Present (Aktualizuj bieżące ustawienie światła)**, aby zapisać wybrane ustawienia.

## Konfiguracja makr

Zakładka **Macros (Makra)** umożliwia ładowanie, usuwanie lub tworzenie nowych makr dla urządzenia do gier Alienware i przypisywanie przycisków dla myszy do gier.

Makra to wybrane naciśnięcia przycisków i kliknięcia myszy, które można nagrać i zapisać. Użycie makr umożliwia odtworzenie tych naciśnień przycisków, poprzez kliknięcie przycisków makro.



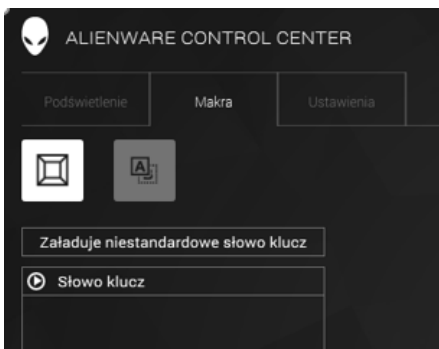
- |   |                                       |   |                 |
|---|---------------------------------------|---|-----------------|
| 1 | Import makra                          | 2 | Dodawanie makra |
| 3 | Eksport makra                         | 4 | Usuwanie makra  |
| 5 | Rozwiń ekran przypisywania przycisków |   |                 |

## Tworzenie makra

1. Kliknij przycisk Dodaj makro  w dolnej części ekranu. Na ekranie pojawi się **[NEW MACRO (NOWE MAKRO)]**.



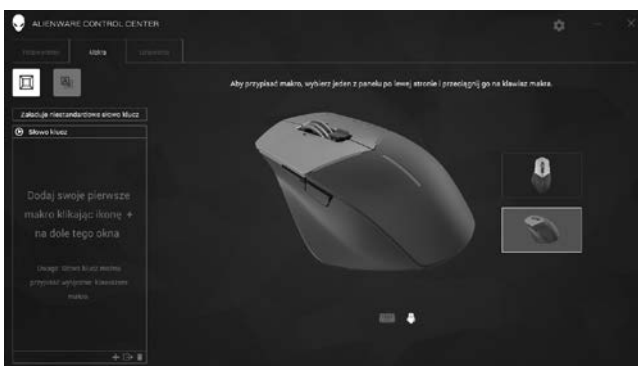
- Przenieś wskaźnik myszy do okna nowego makra, a następnie kliknij przycisk **Record (Nagraj)**.



- Wykonaj naciśnięcia przycisków lub kliknięcia myszą, które ma zawierać makro.  
**UWAGA:** W trybie nagrywania, przycisk **Record (Nagraj)** zmieni się na **Stop (Zatrzymaj)**.

- Kliknij Stop (Zatrzymaj) podczas wykonywania gestów.  
**UWAGA:** Aby zmienić nazwę nowego makra, kliknij dwukrotnie **[NEW MACRO (NOWE MAKRO)]**, a po wyświetleniu migającego kursora, wpisz nową nazwę.

- Aby zapisać makro, przeciągnij i upuść je na wyświetlony na ekranie obraz przycisków makro.





6. Aby uruchomić makro, kliknij przycisk myszy lub przycisk makro.


## **Import makra**

W celu importu makra:


1. Kliknij **Load a custom keystroke (Załaduj niestandardowe naciśnięcia przycisków)**. Otworzy się okno Import Macro (Importuj makro).
2. Przejdź do folderu, gdzie zostało zapisane makro.
3. Kliknij makro i kliknij Open (Otwórz). Na ekranie pojawi się zaimportowane makro.

## **Eksport makra**


W celu eksportu makra:

1. Przeciągnij makro do eksportu.
2. Upuść je na przycisku Eksportuj makro . Otworzy się okno **Export Macro** (Eksportuj makro).
3. Przejdź do folderu, gdzie ma zostać zapisane makro.
4. **Wpisz nazwę pliku dla makra i kliknij Save** (Zapisz).

## **Usuwanie makra**

Przeciągnij makro do usunięcia i upuść je na przycisk Usuwanie makra .  
Makro zostało usunięte.

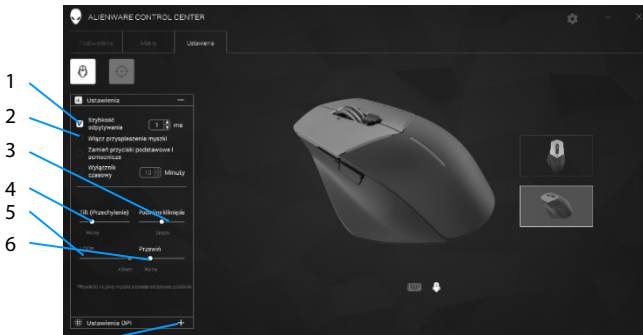
## **Przypisywanie przycisków**

 **UWAGA:** Ta opcja jest dostępna jedynie dla zaawansowanej myszy do gier Alienware AW558 i myszy do gier Alienware Elite AW958.

1. Kliknij **Switch primary and secondary buttons (Przełącz podstawowe i dodatkowe przyciski)**, aby przełączyć funkcje przycisków myszy.
2. Wybierz funkcję lub grę w oknie listy. Wyświetlony zostanie odpowiedni dla wybranego przycisku gest.
3. Przeciągnij wybrany gest i upuść go na wyświetlony na ekranie obraz przycisku.

## Konfiguracja ustawień


Zakładka Settings (Ustawienia), umożliwia dostosowanie ustawień podstawowych i ustawień DPI urządzenia do gier Alienware.



- |   |   |   |                              |
|---|---|---|------------------------------|
| 1 | Opóźnienie szybkości wysyłania raportów                                 | 2 | Przyspieszenie myszy         |
| 3 | Suwak nachylenia  | 4 | Suwak dwukrotnego kliknięcia |
| 5 | Suwak wysokości zaprzestania odczytywania położenia (LOD) (tylko AW958) | 6 | Suwak przewijania            |
| 7 | Ustawienia DPI  |   |                              |

- Kliknij pole wyboru **Polling rate delay (Opóźnienie szybkości wysyłania raportów)**. Kliknij przyciski przełączenia w celu zwiększenia lub zmniejszenia wartości.
- Kliknij pole wyboru **Enable mouse acceleration (Włącz przyspieszenie myszy)**.
- Przeciągnij suwak **Tilt (Nachylenie)** w celu wyboru szybkości. Przeciągnij suwak w prawo w celu zwiększenia szybkości i w lewo w celu jej zmniejszenia.
- Przeciągnij suwak **Double Click (Dwukrotne kliknięcie)** w celu wyboru szybkości. Przeciągnij suwak w prawo w celu zwiększenia szybkości i w lewo w celu jej zmniejszenia.
- Przeciągnij suwak **LOD (Obniżenie wysokości zaprzestania odczytywania)** w celu wyboru szybkości.

Przeciągnij suwak w prawo w celu zwiększenia szybkości i w lewo w celu jej zmniejszenia.

- Przeciągnij suwak **Scroll (Przewiń)** w celu wyboru szybkości. Przeciągnij suwak w prawo w celu zwiększenia szybkości i w lewo w celu jej zmniejszenia.
- Kliknij , aby rozwinąć ustawienia DPI (Liczba punktów na cal). Przeciągnij suwak **DPI** w górę w celu zwiększenia lub w dół w celu zmniejszenia wartości DPI.

# Rozwiązywanie problemów

---

<i><b>Problemy</b></i>	<i><b>Możliwe rozwiązania</b></i>
Mysz nie działa	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Odłącz mysz i podłącz ponownie do portu USB komputera.</li><li>2. Podłącz mysz do innego portu USB.</li><li>3. Uruchom ponownie system.</li></ol>
Wyłączone światło myszy	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Naciśnij dowolny przycisk, aby wybudzić mysz z trybu uśpienia.</li><li>2. Odłącz mysz i podłącz ponownie do portu USB komputera.</li><li>3. Podłącz mysz do innego portu USB.</li><li>4. Uruchom ponownie system.</li></ol>
Mysz nie działa w oparciu o konfigurację wybraną w <b><i>Alienware control center</i></b> .	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Upewnij się, że aplikacja Alienware Control Center jest zainstalowana w komputerze.</li><li>2. Otwórz aplikację Alienware Control Center i upewnij się, że wybrana konfiguracja została ustawiona i zapisana.</li></ol>
Jak podłączyć mysz przewodową do komputera	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zlokalizuj złącze na końcu kabla USB myszy.</li><li>2. Zlokalizuj port USB komputera.</li></ol>

## Rozwiązywanie problemów dotyczących kursora

1. Wyjmij i włóż ponownie złącze kabla USB myszy przewodowej do portu USB.
2. Upewnij się, że jest czysta szczelina optyczna w dolnej części myszy.
3. Upewnij się, że na używanej powierzchni znajduje się odpowiedni wzór, który umożliwia określenie przesunięcia myszy (najlepsza jest podkładka pod mysz, a ponieważ mysz określa ruch przez odbicia światła, jednolita powierzchnia jest trudniejsza do oceny przez mysz przesunięcia)
4. Spróbuj włożyć złącze USB myszy przewodowej do innego portu USB komputera. Może się pojawić uwaga, że są instalowane sterowniki; jeśli to nastąpi, przed użyciem myszy należy poczekać na komunikat o zainstalowaniu sterowników.
5. Jeśli jest dostępna, wypróbuj inną przewodową mysz USB. Może się pojawić uwaga, że są instalowane sterowniki; jeśli to nastąpi, przed użyciem myszy należy poczekać na komunikat o zainstalowaniu sterowników.
6. Zapisz wszystkie dane, zamknij wszystkie otwarte programy i uruchom ponownie komputer. Gdy nie jest dostępna inna mysz bezprzewodowa lub ekran dotykowy, należy przytrzymać przycisk zasilania przez co najmniej 15 sekund, aby wyłączyć komputer,

po czym zostaną utracone wszystkie niezapisane dane.

---

Rozwiązywanie problemów dotyczących przycisków myszy

- 1.** Upewnij się, że nic nie blokuje ruchu przycisków myszy. Większość przycisków myszy po ich naciśnięciu do końca generuje dźwięk kliknięcia.
- 2.** Wyjmij i włóż ponownie złącze kabla USB myszy przewodowej do portu USB.
- 3.** Spróbuj włożyć złącze USB myszy przewodowej do innego portu USB komputera. Może się pojawić uwaga, że są instalowane sterowniki, jeśli to nastąpi, przed użyciem myszy należy poczekać na komunikat o zainstalowaniu sterowników.
- 4.** Jeśli jest dostępna, wypróbuj inną przewodową mysz USB. Może się pojawić uwaga, że są instalowane sterowniki, jeśli to nastąpi, przed użyciem myszy należy poczekać na komunikat o zainstalowaniu sterowników.
- 5.** Zapisz wszystkie dane, zamknij wszystkie otwarte programy i uruchom ponownie komputer. Gdy nie jest dostępna inna mysz bezprzewodowa lub ekran dotykowy, należy przytrzymać przycisk zasilania przez co najmniej 15 sekund, aby wyłączyć komputer, po czym zostaną utracone wszystkie niezapisane dane.



## **Problemy**

Rozwiązywanie problemów dotyczących wolnego przesuwania kursora

## **Możliwe rozwiązania**

- 1.** Upewnij się, że jest czysta szczelina optyczna na spodzie myszy.
- 2.** Upewnij się, że na używanej powierzchni znajduje się odpowiedni wzór, który umożliwia określenie przesunięcia myszy (najlepsza jest podkładka pod mysz, a ponieważ mysz określa ruch przez odbicia światła, jednolita powierzchnia jest trudniejsza do oceny przez mysz przesunięcia)

Rozwiązywanie problemów dotyczących wolnego przesuwania kursora

- 3.** Zmień ustawienia myszy, aby wyregulować szybkość wskaźnika. Kliknij zakładkę, która pasuje do zainstalowanego w komputerze systemu operacyjnego (OS) i wykonaj czynności opisane w tej części w celu zmiany ustawień.
  - W oknie wyszukiwania, wpisz main.cpl.
  - Dotknij lub kliknij main.cpl na liście programów.
  - Dotknij lub kliknij zakładkę Pointer Options (Opcje wskaźnika).
  - Przesuń suwak w opcji Select a Pointer Speed (Wybierz szybkość wskaźnika), aby dopasować szybkość kursora do wymaganego poziomu.
  - Dotknij lub kliknij OK.