

# Dell S2319HS/S2719HS Dell Display Manager Podręcznik użytkownika

Model: S2319HS/S2719HS  
Formalne oznaczenie modelu: S2319HSf/S2719HSf



 **UWAGA: UWAGA** wskazuje ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu posiadanego produktu.

**Copyright © 2018 Dell Inc. lub jej oddziały. Wszelkie prawa zastrzeżone.** Dell, EMC i inne znaki towarowe, są znakami towarowymi Dell Inc. lub jej oddziałów. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

2018 – 07

Rev. A00

# Spis treści

Przegląd .....	4
Używanie okna dialogowego Szybkie ustawienia .....	5
Ustawienie podstawowych funkcji wyświetlacza .....	6
Przypisywanie trybów ustawień wstępnych do aplikacji .....	8
Organizacja okien z aplikacją Easy Arrange .....	10
Zarządzanie wieloma wejściami wideo .....	13
Przywracanie pozycji aplikacji .....	15
Stosowanie funkcji oszczędzania energii .....	16
Rozwiązywanie problemów .....	17



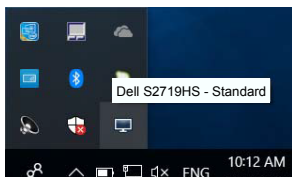
# Przegląd

Dell Display Manager to aplikacja Microsoft Windows używana do zarządzania monitorem lub grupą monitorów. Umożliwia ona ręczną regulację wyświetlanego obrazu, przypisanie automatycznych ustawień, zarządzanie zasilaniem, organizację okien, obracanie obrazu i wykonywanie innych funkcji w wybranych monitorach Dell. Po instalacji, aplikacja Dell Display Manager jest uruchamiana po każdym starcie systemu i umieszcza swoją ikonę w zasobniku powiadamiania. Informacja o podłączonych do systemu monitorach jest dostępna po najechaniu kursorem na ikonę zasobnika powiadamiania.

## S2319HS

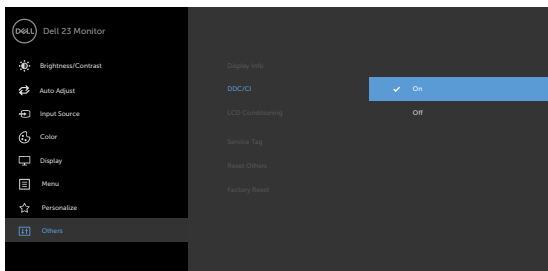


## S2719HS

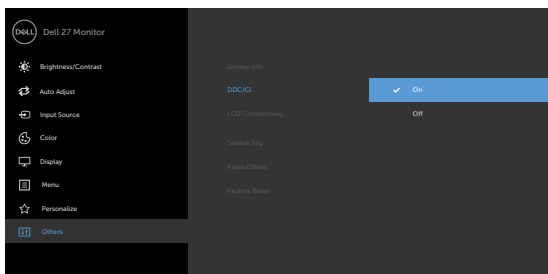


**UWAGA:** Aplikacja Dell Display Manager wykorzystuje do komunikacji z monitorem użytkownika kanał DDC/CI. Upewnij się, że DDC/CI jest włączone w menu, jak pokazano poniżej.

## S2319HS



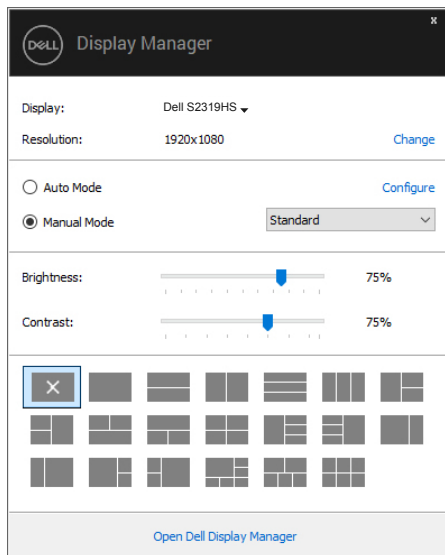
## S2719HS



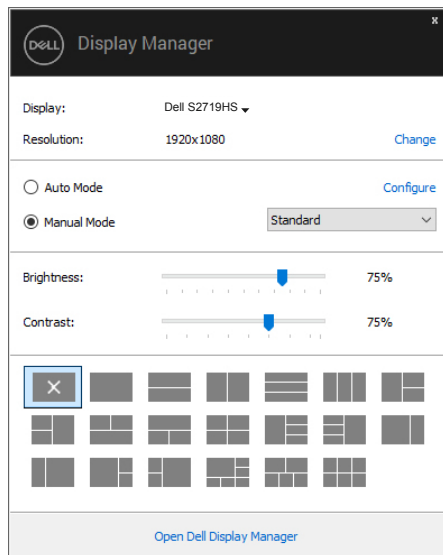
# Używanie okna dialogowego Szybkie ustawienia

Klikając ikonę Dell Display Manager w zasobniku powiadamiania, otwórz okno dialogowe **Szybkie ustawienia**. Gdy do komputera podłączony jest więcej niż jeden obsługiwany monitor Dell, określony docelowy monitor można wybrać poprzez menu. Okno dialogowe **Szybkie ustawienia** umożliwia wygodną regulację jasności monitora, kontrastu, rozdzielczości, układu okna, itd. Można wybrać **Tryb ręczny** lub **Tryb automatyczny** i można zmienić rozdzielczość ekranu.

## S2319HS



## S2719HS



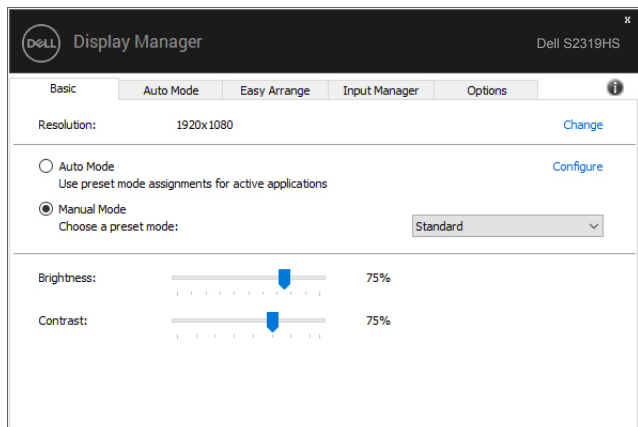
Okno dialogowe **Szybkie ustawienia** zapewnia także dostęp do zaawansowanego interfejsu użytkownika aplikacji Dell Display Manager, używanego do regulacji podstawowych funkcji, konfiguracji trybu automatycznego i dostępu do innych funkcji.



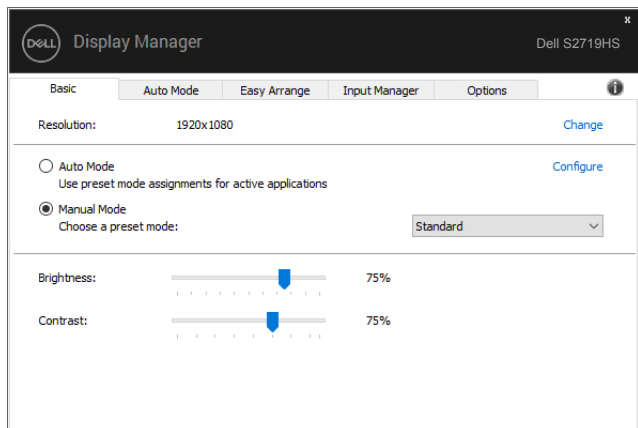
# Ustawienie podstawowych funkcji wyświetlacza

Można wybrać **Tryb ręczny**, który umożliwia ręczny wybór wstępnie ustawionego trybu lub wybrać **Tryb automatyczny**, który stosuje wstępnie ustawiony tryb w oparciu o aktywną aplikację. Każda zmiana bieżącego trybu ustawień wstępnych jest wyświetlana w komunikacie ekranowym. Wybrane ustawienie **Jasność** i **Kontrast** monitora, można także bezpośrednio dostosować w zakładce **Podstawowe**.

## S2319HS

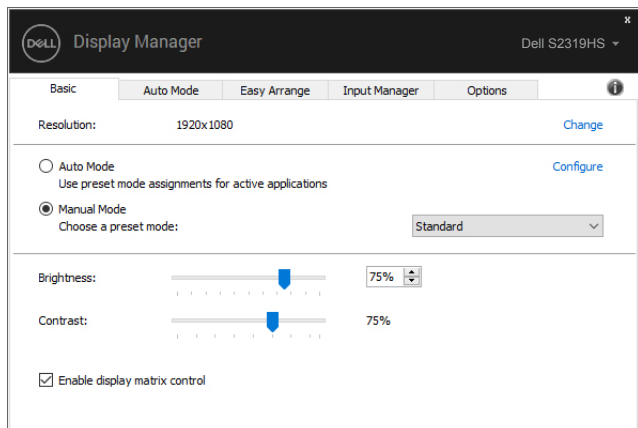


## S2719HS

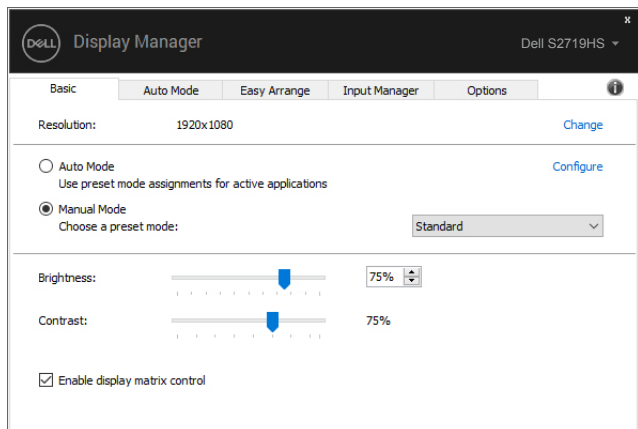


**UWAGA:** Przy podłączeniu wielu monitorów Dell, wybierz **“Włącz sterowanie macierzą wyświetlaczy”**, aby zastosować wstępne ustawienia jasności, kontrastu i kolorów do wszystkich monitorów.

## S2319HS



## S2719HS



# Przypisywanie trybów ustawień wstępnych do aplikacji

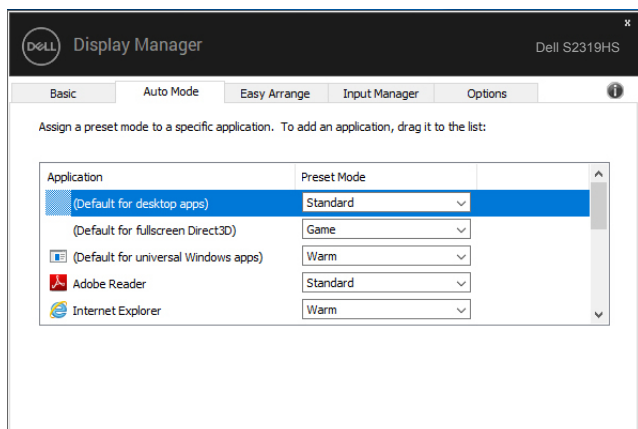
Zakładka **Tryb automatyczny** umożliwia powiązanie określonego **Trybu ustawień wstępnych** z określoną aplikacją i jego automatyczne zastosowanie. Po włączeniu **Tryb automatyczny**, aplikacja Dell Display Manager automatycznie przetacza na odpowiedni **Tryb ustawień wstępnych**, po każdym uaktywnieniu powiązanej aplikacji. **Tryb ustawień wstępnych** przypisany do określonej aplikacji, może być taki sam w każdym podłączonym monitorze lub różny dla różnych monitorów.

Aplikacja Dell Display Manager jest wstępnie skonfigurowana dla wielu popularnych aplikacji. Aby dodać nową aplikację do listy przypisania, wystarczy przeciągnąć aplikację z pulpitu, Menu Start Windows lub z dowolnego, innego miejsca i upuścić na bieżącą listę.

**UWAGA:** Nie są obsługiwane przypisania trybu ustawień wstępnych dla plików wsadowych, skryptów, programów uruchamiających i plików niewykonywalnych, takich jak archiwa zip lub pliki spakowane.

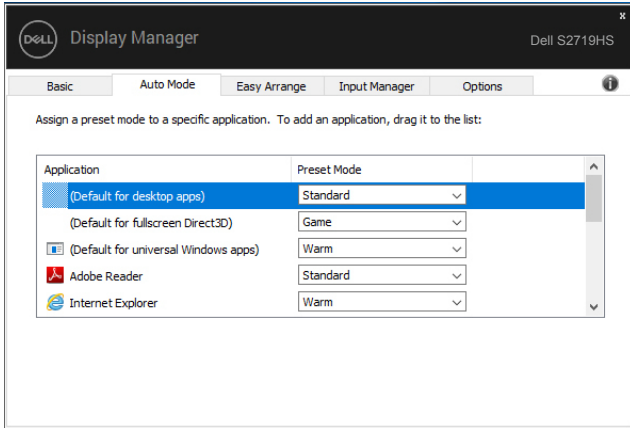
Można także skonfigurować tryb ustawień wstępnych Gra, do używania po uruchomieniu aplikacji Direct3D w trybie pełnoekranowym. Aby uniemożliwić korzystaniu przez aplikację z tego trybu, należy jej przypisać inny tryb ustawień wstępnych.

## S2319HS





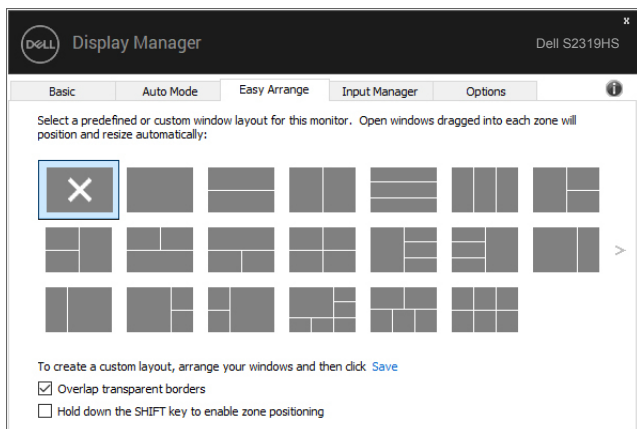
# S2719HS



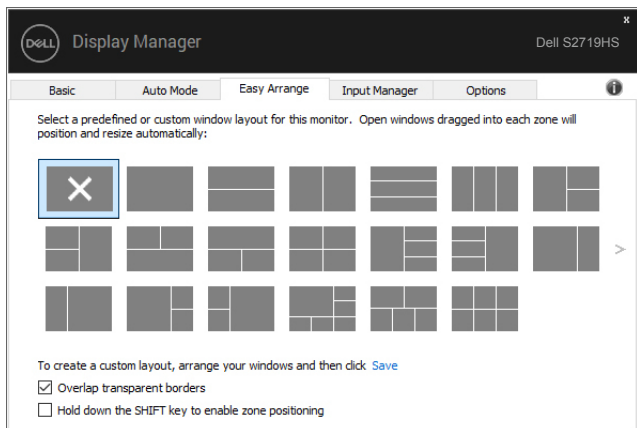
# Organizacja okien z aplikacją Easy Arrange

Aplikacja **Easy Arrange** pomaga w efektywnej organizacji okien aplikacji na pulpicie. Najpierw należy wybrać predefiniowany wzorec układu najlepiej pasujący do wykonywanej pracy, a następnie przeciągnąć okna aplikacji do zdefiniowanych obszarów. Naciśnij ">" lub użyj przycisku Strona w górę/Strona w dół, aby znaleźć więcej układów. Aby utworzyć niestandardowy układ, zaplanuj otwarte okna, a następnie kliknij **Zapisz**.

## S2319HS



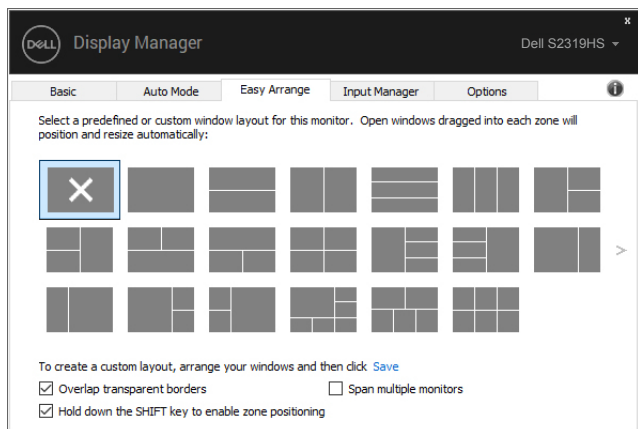
## S2719HS



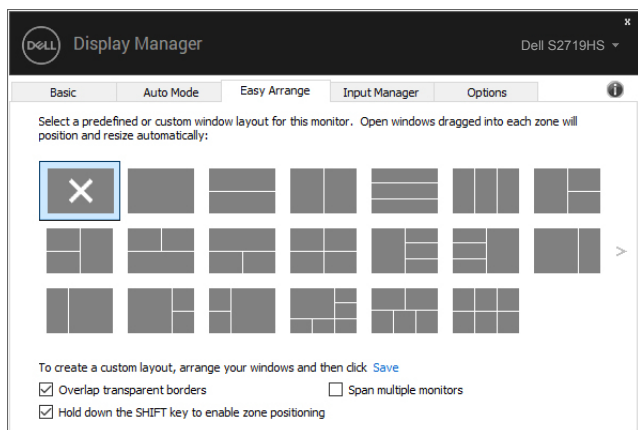
W systemie Windows 10, można zastosować różne układy okien dla każdego wirtualnego pulpitu.

Jeśli często jest używana funkcja przyciągania Windows, można wybrać **“Przytrzymaj przycisk SHIFT, aby włączyć pozycjonowanie obszaru”**. Spowoduje to nadanie priorytetu funkcji przyciągania Windows w odniesieniu do aplikacji **Easy Arrange**. Następnie, może być wymagane naciśnięcie przycisku Shift w celu użycia pozycjonowania aplikacji **Easy Arrange**.

## S2319HS

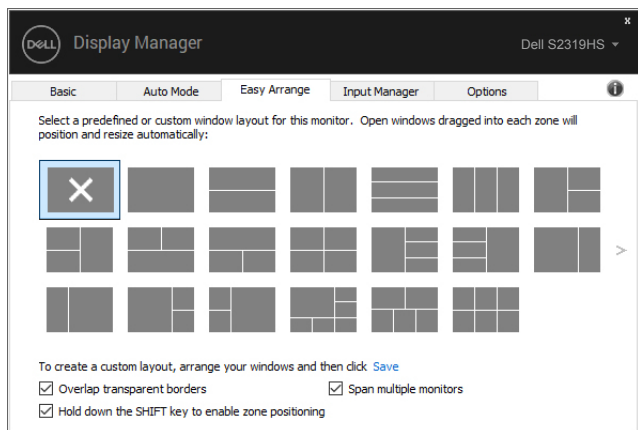


## S2719HS

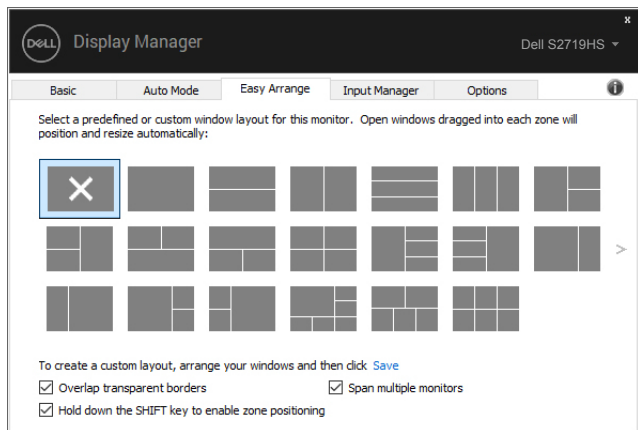


Jeśli używanych jest wiele monitorów w formie tablicy lub macierzy, układ aplikacji **Easy Arrange** można zastosować do wszystkich monitorów, jako jeden pulpit. Aby włączyć tę funkcję, wybierz **"Rozstawienie wielu monitorów"**. Aby funkcja była efektywna należy prawidłowo dopasować swoje monitory.

## S2319HS



## S2719HS



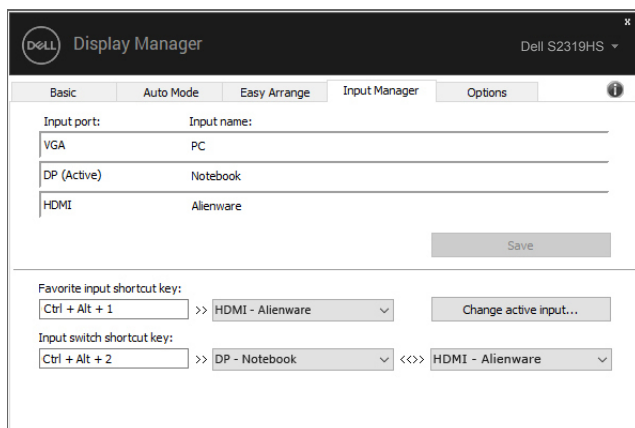
# Zarządzanie wieloma wejściami wideo

Zakładka Menedżer wejścia udostępnia wygodne sposoby zarządzania wieloma wejściami wideo, podłączonymi do posiadanego monitora Dell. Bardzo ułatwia to przełączanie pomiędzy wejściami podczas pracy z wieloma komputerami.

Wymienione są wszystkie porty wejścia wideo dostępne dla monitora. Można nadać własną nazwę dla każdego wejścia. Po edycji zmiany należy zapisać.

Można zdefiniować przycisk skrótu w celu szybkiego przełączenia na swoje ulubione wejście oraz inny przycisk skrótu do szybkiego przełączania pomiędzy dwoma wejściami, przy częstym korzystaniu z nich.

## S2319HS

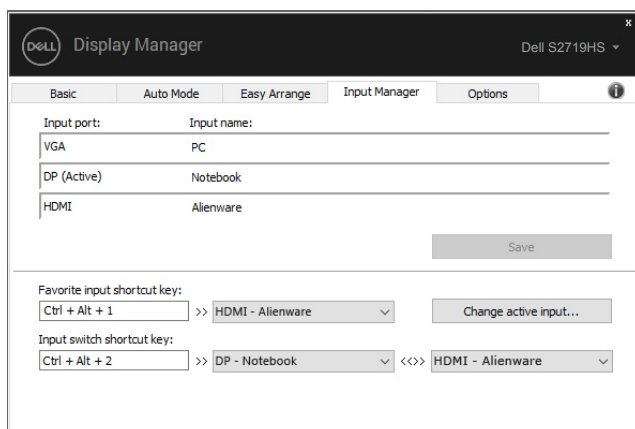


Input port:	Input name:
VGA	PC
DP (Active)	Notebook
HDMI	Alienware

Favorite input shortcut key:  
Ctrl + Alt + 1 >> HDMI - Alienware >> Change active input...

Input switch shortcut key:  
Ctrl + Alt + 2 >> DP - Notebook <<>> HDMI - Alienware

## S2719HS



Input port:	Input name:
VGA	PC
DP (Active)	Notebook
HDMI	Alienware

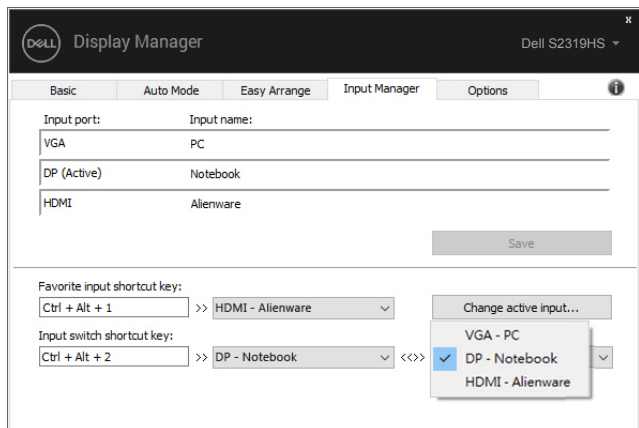
Favorite input shortcut key:  
Ctrl + Alt + 1 >> HDMI - Alienware >> Change active input...

Input switch shortcut key:  
Ctrl + Alt + 2 >> DP - Notebook <<>> HDMI - Alienware

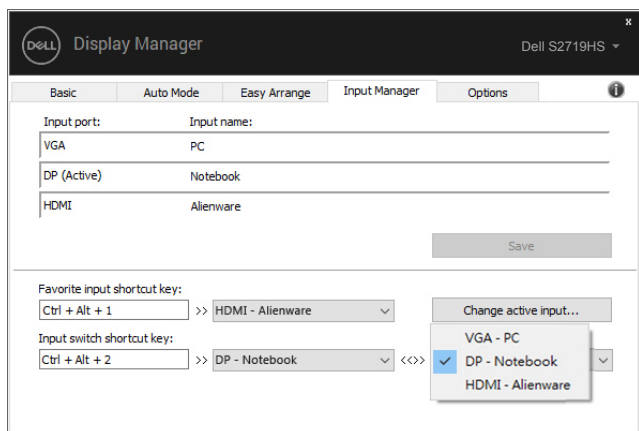


Można użyć rozwijanej listy do przetączenia na dowolne źródło wejścia.

## S2319HS



## S2719HS

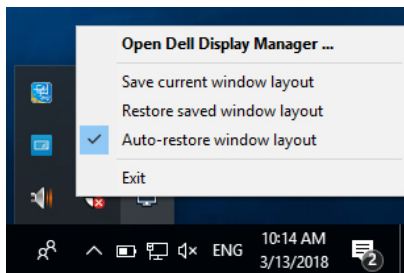


**UWAGA:** DDM komunikuje się z monitorem nawet wtedy, gdy monitor wyświetla wideo z innego komputera. DDM można zainstalować na często używanym komputerze i sterować z niego przetącaniem wejścia. Można także zainstalować DDM w innych komputerach podłączonych do tego komputera.

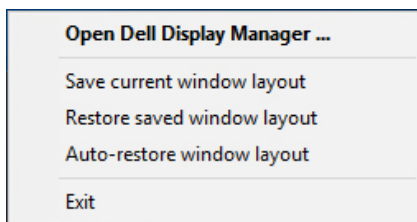


# Przywracanie pozycji aplikacji

DDM może pomóc w przywróceniu okien aplikacji do ich pozycji, podczas ponownego podłączania swojego komputera do monitora(ów). Można uzyskać szybki dostęp do tej funkcji, poprzez kliknięcie prawym przyciskiem ikony DDM w zasobniku powiadomienia.




Po wybraniu **“Automatyczne przywracanie układu okna”**, pozycje okien aplikacji są śledzone i zapamiętywane przez DDM. DDM automatycznie umieszcza okna aplikacji w ich oryginalnych pozycjach, podczas ponownego podłączania komputera do monitora(ów).



Aby przywrócić ulubiony układ po przeniesieniu okien aplikacji, należy najpierw uruchomić funkcję **“Zapisz bieżący układ okna”**, a później funkcję **“Przywróć zapisany układ okna”**.

Można używać różne modele monitorów lub rozdzielczości i stosować do nich różne układy okien. DDM może rozpoznać ponownie podłączany monitor i odpowiednio przywrócić pozycje aplikacji.

Jeśli wymagana jest wymiana monitora w konfiguracji macierzy monitorów, układ okna można zapisać przed wymianą i przywrócić układ po zainstalowaniu nowego monitora.

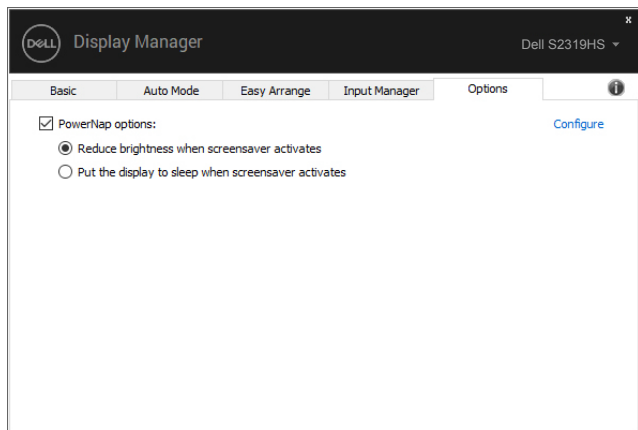
 **UWAGA:** Aby korzystać z tej funkcji, aplikacje należy utrzymać uruchomione. DDM nie uruchamia aplikacji.



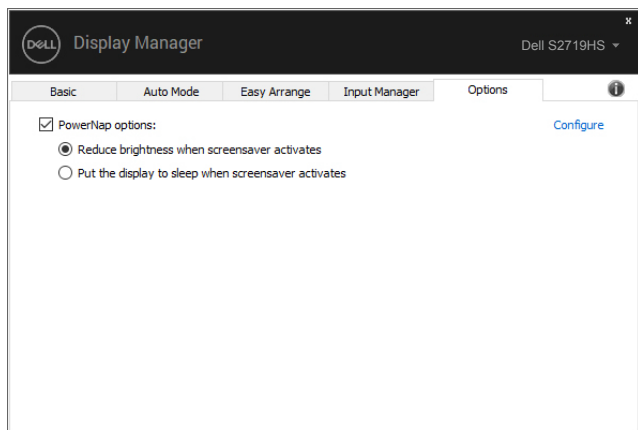
# Stosowanie funkcji oszczędzania energii

W obsługiwanych modelach Dell, dostępna jest zakładka **Opcje** dostarczająca opcje oszczędzania energii PowerNap. Po uaktywnieniu funkcji oszczędzania energii, można wybrać minimalny poziom ustawienia jasności monitora lub ustawić tryb uśpienia.

## S2319HS



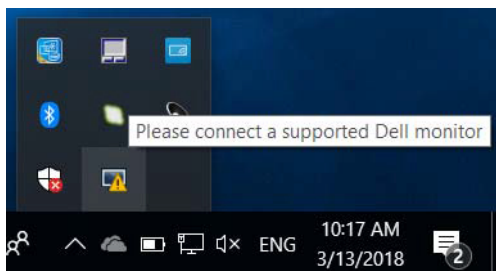
## S2719HS



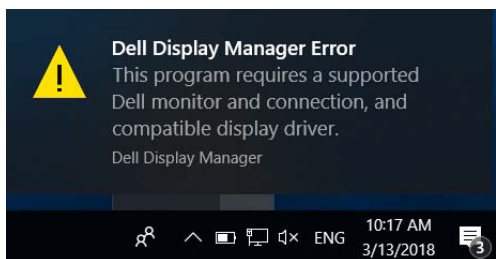


# Rozwiązywanie problemów

Jeśli DDM nie działa z monitorem, w zasobniku powiadomienia zostanie pokazana ikona DDM, jak poniżej.



Po kliknięciu ikony, DDM pokaże bardziej szczegółowy komunikat błędu.



Należy pamiętać, że DDM działa wyłącznie z monitorami marki Dell. Jeśli używane są monitory innych producentów, DDM ich nie obsługuje.

Jeśli DDM nie wykrywa i/lub nie komunikuje się z obsługiwany monitorem Dell, w celu rozwiązania problemu należy wykonać podane poniżej działania:

1. Należy się upewnić, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera; szczególnie pewnie zamocowane na swoich pozycjach powinny być złącza.
2. Należy sprawdzić OSD monitora, aby się upewnić, że włączona jest funkcja DDC/CI.
3. Upewnij się, że używany jest prawidłowy i najnowszy sterownik grafiki, uzyskany ze strony dostawcy grafiki (Intel, AMD, NVIDIA, itd.). Sterownik grafiki jest często przyczyną błędów DDM.
4. Odłącz wszelkie stacje dokujące lub przedłużacze albo konwertery pomiędzy monitorem i portem grafiki. Niektóre tanie przedłużacze, huby lub konwertery, mogą nie obsługiwać prawidłowo DDC/CI i spowodować awarię DDM. Zaktualizuj sterownik takiego urządzenia, jeśli dostępna jest najnowsza wersja.
5. Uruchom ponownie komputer.



DDM może nie działać z następującymi monitorami:

- Modele monitora Dell produkowane przed rokiem 2013 oraz monitory Dell serii D. Dalsze informacje można uzyskać pod adresem [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).
- Monitory do gier wykorzystujące technologię G-sync opartą na Nvidia
- Wirtualne i bezprzewodowe wyświetlacze nie obsługują DDC/CI
- Dla niektórych wczesnych modeli monitorów DP 1.2, może być konieczne wyłączenie MST/DP 1.2 z użyciem menu OSD monitora

Jeśli komputer użytkownika jest połączony z Internetem, pojawi się polecenie aktualizacji do nowszej wersji DDM, jeśli jest dostępna. Zaleca się pobranie i instalację najnowszej aplikacji DDM.

Można także sprawdzić dostępność nowej wersji, klikając prawym przyciskiem ikonę DDM jednocześnie naciskając i przytrzymując przycisk 'shift'.

