

Skróty klawiszowe w systemie Windows

Skróty klawiszowe w systemie Windows, zwłaszcza te z użyciem klawisza **Win** (czyli klawisza z logo Windows), są niezwykle przydatne w codziennej pracy, pozwalając na szybkie wykonywanie różnych operacji.

Poniżej znajduje się lista popularnych skrótów klawiszowych z klawiszem **Win** oraz inne przydatne skróty.

Skróty z klawiszem Win:

1. **Win**: Otwiera menu Start.
2. **Win + D**: Minimalizuje lub przywraca wszystkie otwarte okna, pokazując pulpit.
3. **Win + E**: Otwiera Eksplorator plików.
4. **Win + L**: Blokuje komputer (wylogowanie się do ekranu logowania).
5. **Win + I**: Otwiera okno Ustawienia.
6. **Win + A**: Otwiera Centrum akcji.
7. **Win + S** lub **Win + Q**: Otwiera wyszukiwanie w systemie Windows.
8. **Win + R**: Otwiera okno dialogowe Uruchom.
9. **Win + X**: Otwiera menu szybkiego dostępu (znane również jako "Power User Menu"), z którego można szybko uzyskać dostęp do takich opcji jak Menedżer urządzeń, Zarządzanie dyskami, Wiersz polecenia, itp.
10. **Win + Tab**: Otwiera widok zadań (Task View), umożliwiający przełączanie się między otwartymi aplikacjami i wirtualnymi pulpitemi.
11. **Win + P**: Otwiera opcje wyświetlania, pozwalając na szybkie przełączanie się między różnymi trybami wyświetlania (np. tylko ekran komputera, zduplikowany ekran, rozszerzony ekran, itp.).
12. **Win + U**: Otwiera Ustawienia ułatwień dostępu.
13. **Win + Pause/Break**: Otwiera okno właściwości systemu.
14. **Win + Shift + S**: Zrzut ekranu wybranego obszaru ekranu (otwiera narzędzie Wycinanie i szkicowanie).
15. **Win + V**: Otwiera historię schowka (wymaga wcześniejszego włączenia tej funkcji).
16. **Win + G**: Otwiera pasek gry (Game Bar), który umożliwia nagrywanie ekranu, robienie zrzutów ekranu i dostęp do innych narzędzi do gier.
17. **Win + PrtScn**: Zapisuje zrzut całego ekranu do pliku w folderze "Zrzuty ekranu" w katalogu Obrazy.
18. **Win + M**: Minimalizuje wszystkie otwarte okna.
19. **Win + Shift + M**: Przywraca wszystkie zminimalizowane okna.
20. **Win + Ctrl + D**: Tworzy nowy wirtualny pulpit.
21. **Win + Ctrl + Strzałka w lewo/prawo**: Przełącza się między wirtualnymi pulpitemi.
22. **Win + Ctrl + F4**: Zamknięcie aktualnie otwartego wirtualnego pulpitu.
23. **Win + Plus (+)**: Otwiera Lupa i powiększa ekran.
24. **Win + Minus (-)**: Pomniejsza ekran, gdy Lupa jest włączona.
25. **Win + H**: Otwiera narzędzie dyktowania (rozpoznawanie mowy).
26. **Win + K**: Otwiera menu połączeń z urządzeniami (np. dla Miracast).
27. **Win + Ctrl + C**: Włącza lub wyłącza filtry kolorów (jeśli wcześniej skonfigurowane w Ułatwieniach dostępu).
28. **Win + B**: Ustawia fokus na zasobnik systemowy (system tray).
29. **Win + Strzałka w górę/dół/lewo/prawo**: Maksymalizuje, minimalizuje lub przemieszcza okno na pół ekranu (przyciąganie okien, ang. "snap").

Inne przydatne skróty klawiszowe w Windows:

1. **Alt + Tab**: Przełączanie między otwartymi oknami.
2. **Alt + F4**: Zamknięcie aktywnego okna lub aplikacji.
3. **Ctrl + Shift + Esc**: Otwiera Menedżer zadań.
4. **Ctrl + Alt + Del**: Otwiera ekran z opcjami bezpieczeństwa (Blokada, Wylogowanie, Menedżer zadań, etc.).
5. **F2**: Zmiana nazwy zaznaczonego pliku lub folderu.
6. **Ctrl + C**: Kopiowanie zaznaczonego tekstu, pliku lub folderu.
7. **Ctrl + V**: Wklejanie skopiowanego tekstu, pliku lub folderu.
8. **Ctrl + X**: Wycinanie zaznaczonego tekstu, pliku lub folderu.
9. **Ctrl + Z**: Cofnięcie ostatniej operacji.
10. **Ctrl + Y**: Ponowienie cofniętej operacji (redo).
11. **Ctrl + A**: Zaznaczenie wszystkiego w aktywnym oknie lub dokumencie.
12. **Ctrl + F**: Otwiera pole wyszukiwania w większości aplikacji.
13. **Ctrl + P**: Otwiera opcje drukowania w aktywnej aplikacji.
14. **Alt + Enter**: Wyświetla właściwości zaznaczonego pliku, folderu lub skrótu.
15. **Alt + Spacja**: Otwiera menu systemowe aktywnego okna (menu, z którego można maksymalizować, minimalizować, zamykać okno, itp.).
16. **Shift + Delete**: Usuwa zaznaczony element bez przenoszenia go do Kosza.

Skróty klawiszowe mogą znacznie przyspieszyć pracę i zwiększyć wydajność, szczególnie przy wykonywaniu często powtarzanych operacji.

Korzystanie z nich jest kluczowe dla efektywnego zarządzania systemem Windows.