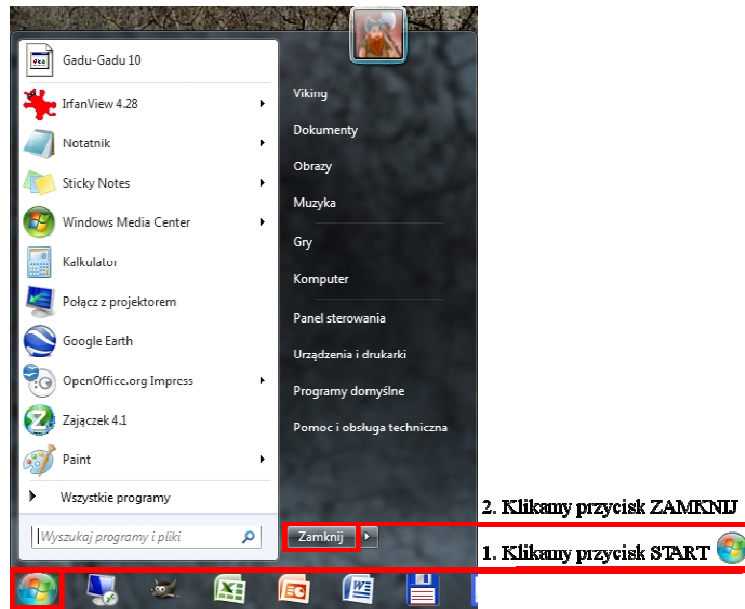


PODSTAWY OBSŁUGI KOMPUTERA – OPCJE STANU ZASILANIA

Prawidłowe wyłączenie komputera stacjonarnego

Prawidłowe wyłączenie komputera stacjonarnego przedstawione zostało na poniższym rysunku. Sposób ten jako jedyny gwarantuje poprawne wykonanie tej czynności w przypadku wszystkich komputerów (także laptopów).



Oprócz powyższego sposobu komputer stacjonarny da się także wyłączyć poprzez naciśnięcie przycisku zasilania. Niestety ten sposób w różnych komputerach może wywołać dwa rodzaje akcji:

1. może się wyłączyć tak jakbyśmy to zrobili klikając przycisk **START** a następnie przycisk **ZAMKNIJ** (wyświetla się komunikat „Trwa zamykanie...”), czyli tak jak przy prawidłowym wyłączeniu komputera – nie martwimy się.
2. może natychmiast się wyłączyć – wówczas nie pozwalamy systemowi wykonać kilku niezbędnych operacji przy zamykaniu, co może go uszkodzić.

Z powyższego opisu wynika, iż nie powinno się wyłączać komputera korzystając z przycisku zasilania, a zwłaszcza jeśli nie znamy jakiegoś komputera.

Awaryjne wyłączenie komputera stacjonarnego!!!

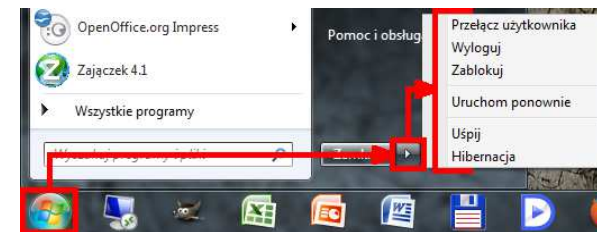
Zdarza się, że komputer zawiesi się i nie jesteśmy w stanie wykonać jakiegokolwiek operacji – ani przy użyciu myszki ani za pomocą klawiatury. Czasem wynika to ze

zbyt obciążonego procesora lub zbyt małej ilości pamięci operacyjnej (RAM). Wówczas wystarczy chwilę poczekać by wszystko wróciło do normy. Często jednak w takim przypadku uratować nas może jedynie całkowite wyłączenie komputera. Oczywiście przy zawieszeniu się komputera nie jest możliwe jego wyłączenie w sposób prawidłowy. Musimy wówczas zrobić następująco

- **naciskamy przycisk zasilania i przytrzymujemy go tak długo (zwykle trwa to około 4 sekund), aż komputer się wyłączy**

Należy jednak pamiętać, że powyższy sposób można stosować **wyłącznie** w sytuacjach wyjątkowych, awaryjnych ponieważ **zawsze** powoduje on wyłączenie komputera w sposób nieprawidłowy co w konsekwencji może **uszkodzić system**.

Inne opcje stanu zasilania



Przełącz użytkownika	Pozwala na zalogowanie na komputerze innej osoby bez konieczności wylogowania bieżącego użytkownika i zamykania jego programów i plików.
Wyloguj	Umożliwia wylogowanie z systemu Windows bieżącego użytkownika bez wyłączania komputera.
Zablokuj	Służy do ochrony dostępu do komputera, gdy przy nim nie siedzimy. Gdy komputer jest zablokowany wyświetlany jest ekran powitalny. W celu odblokowania komputera należy wpisać swoje hasło.
Uruchom Ponownie	Zamyka system Windows, wyłącza i od razu ponownie uruchamia komputer bez pomocy użytkownika.
Uśpij	Uśpienie powoduje przełączenie komputera w stan niskiego poboru energii przy zachowaniu uruchomionych programów, danych i ustawień w pamięci. Pozwala to na bardzo szybki powrót komputera do pełnej zdolności do działania (zwykle w ciągu kilku sekund).
Hibernacja	Powoduje zapisanie otwartych dokumentów i programów na dysku twardym, a następnie wyłączenie komputera. Spośród wszystkich trybów oszczędzania energii stosowanych w systemie Windows tryb hibernacji zużywa najmniejszą ilość energii. Najczęściej używany jest w komputerach przenośnych (laptopach)