

# Hasła BIOSu

---

## Wstęp

Za pomocą haseł BIOSu możemy zabezpieczyć komputer przed działalnością osób niepożądanych - albo blokując możliwość zmiany ustawień BIOSu, albo uniemożliwiając załadowanie systemu operacyjnego bez znajomości hasła. Takie zwiększone bezpieczeństwo wiąże się jednak z ryzykiem - jeżeli zapomnimy hasła, nie jesteśmy już w stanie zmienić konfiguracji BIOSu lub wręcz w ogóle uruchomić komputer. Na szczęście producenci płyt głównych zostawili kilka "tylnych drzwi".

## Wytrychy

Wielu producentów płyt głównych zdefiniowało hasła-wytrychy, które użyte mogą być w sytuacji, jeżeli zapomnieliśmy ustawionego przez nas hasła. Następująca lista prezentuje hasła, które można wypróbować. Ale uwaga - niektóre płyty główne całkowicie się zablokują po trzykrotnym wpisaniu błędnego hasła.

### Wytrychy dla BIOSów Award:

ALFAROME	BIOSTAR	KDD	ZAAADA
ALLy	CONCAT	Lkwpeter	ZBAAACA
aLLy	CONDO	LKWPETER	ZJAAADC
aLLY	Condo	PINT	01322222
ALLY	d8on	pint	589589
aPAf	djonet	SER	589721
_award	HLT	SKY_FOX	595595
AWARD_SW	J64	SYXZ	598598
AWARD?SW	J256	syxz	
AWARD SW	J262	shift + syxz	
AWARD PW	j332	TTPTHA	
AWKWARD	j322		
awkward			

### Wytrychy dla BIOSów AMI:

- AMI
- BIOS
- PASSWORD
- HEWITT RAND
- AMI?SW
- AMI\_SW
- LKWPETER
- A.M.I.
- CONDO

### Wytrychy dla BIOSów PHOENIX:

- phoenix
- PHOENIX
- CMOS
- BIOS

### Inne powszechnie stosowane hasła

- ALFAROME
- BIOSTAR
- biostar
- biosstar
- CMOS
- cmos
- LKWPETER
- lkwpeter
- setup
- SETUP
- Syxz
- Wodj

### Hasła dla pozostałych producentów

Producent	Hasło
VOBIS & IBM	merlin
Dell	Dell
Biostar	Biostar
Compaq	Compaq
Enox	xo11nE
Epox	central
Freetech	Posterie
IWill	iwill

Jetway	spooml
Packard Bell	bell9
QDI	QDI
Siemens	SKY_FOX
TMC	BIGO
Toshiba	Toshiba

## Czyszczenie pamięci CMOS

Ustawienia BIOSu, wliczając hasło, zapisywane są w pamięci CMOS. Wiele płyt głównych ma zworkę służącą do czyszczenia pamięci CMOS. Spowoduje to utratę wszystkich ustawień BIOSu.

Położenie tej zworki jest różne na różnych płytach głównych. Najlepiej odnaleźć tę informację w dokumentacji płyty. Jeżeli nie posiadasz dokumentacji, możesz spróbować samemu odnaleźć tę zworkę. Zwykle znajduje się w blisko krawędzi płyty, obok baterii CMOSu lub w pobliżu procesora. Często oznaczona jest etykietą CLEAR - CLEAR CMOS - CLR - CLRPWD - PASSWD - PASSWORD - PWD.

Przed przestawieniem zworki wyłącz komputer i odłącz go z sieci elektrycznej. Po przestawieniu zworki uruchom komputer ponownie, jeżeli BIOS nie pyta o hasło, wyłącz komputer i ustaw zworkę w wyjściowym położeniu.

## Usunięcie baterii CMOSu

Pamięć CMOS zapamiętująca ustawienia jest zwykle zasilana przez małą baterię podłączoną do płyty głównej. Usunięcie tej baterii na około 10-15 minut spowoduje zresetowanie pamięci CMOS. Niektóre płyty główne magazynują zasilanie w kondensatorze. W takiej sytuacji usuń baterię na co najmniej 24 godziny. Czasami bateria CMOSu jest przylutowana do płyty głównej. W takim przypadku lepszym rozwiązaniem niż usunięcie baterii jest usunięcie samej pamięci CMOS na pewien czas.