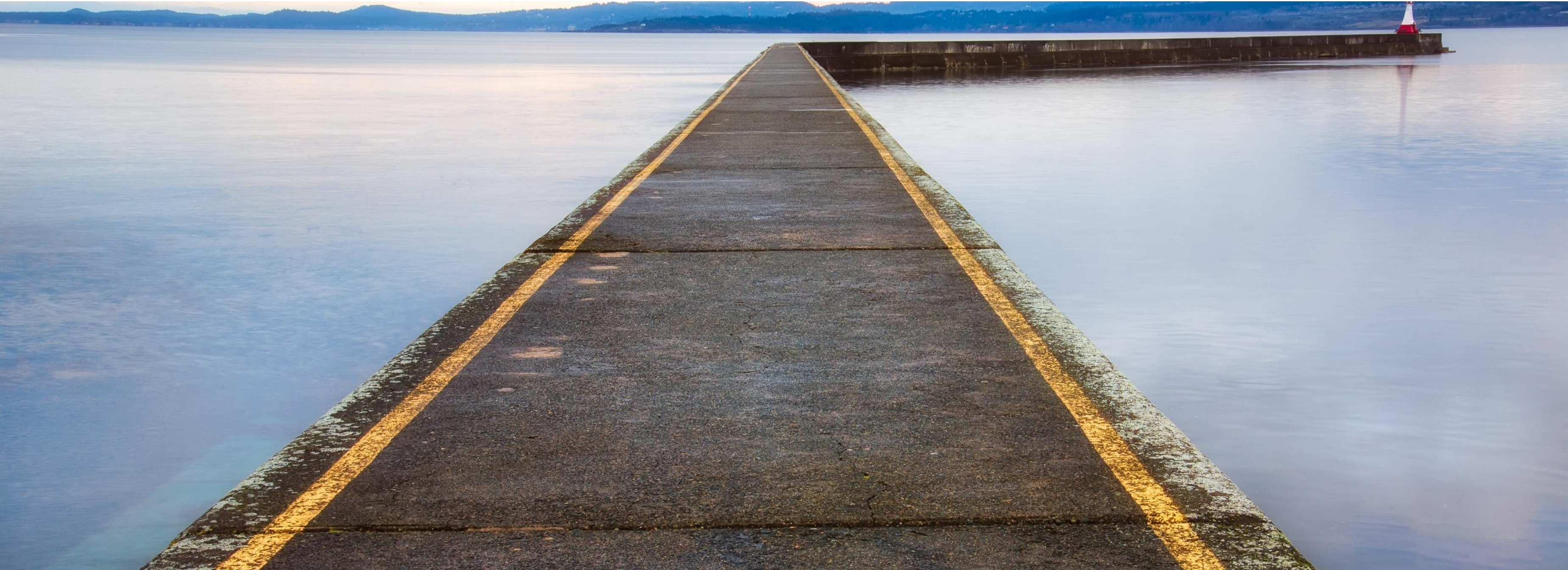


cyber\_Folks™

# >Specyfikacja techniczna\_





# >Spis treści\_

- ✓ [Hosting www](#)
- ✓ [Hosting www v2.0](#)
- ✓ [Hosting www – serverpanel](#)
- ✓ [Hosting www – serverpanel v2.0](#)
- ✓ [Hosting WordPress](#)
- ✓ [Hosting Wordpress v2.0](#)
- ✓ [Hosting PrestaShop](#)
- ✓ [Hosting WooCommerce](#)
- ✓ [Serwery VPS](#)
- ✓ [Serwery VPS Managed – plany wsparcia](#)
- ✓ [Serwery dedykowane](#)
- ✓ [Serwery dedykowane – plany wsparcia](#)
- ✓ [Certyfikaty SSL](#)
- ✓ [Hosting Reseller – Utrzymanie](#)
- ✓ [Serwery VPS OpenVZ - Utrzymanie](#)
- ✓ [Archiwalne produkty Linuxpl.com](#)
- ✓ [Archiwalne produkty Hekko](#)
- ✓ [Archiwalne produkty Futurehost](#)
- ✓ [Archiwalne produkty Ogicom/BLINK/A24.domeny.pl](#)
- ✓ [Archiwalne produkty Superhost](#)
- ✓ [Archiwalne produkty Domeny.pl](#)



cyber\_\_\_\_Folks™



# >Aktualna oferta\_

# >Hosting współdzielony cz.1

GŁÓWNE PARAMETRY	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
Przestrzeń	10 GB	35 GB	100 GB	300 GB
Dowolny podział przestrzeni konta	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c) [GB]	250	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba baz danych MySQL	5	50	bez limitu	bez limitu
Liczba kont e-mail	5	100	bez limitu	bez limitu
SSH	NIE	TAK	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

SERWER WWW	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
Liczba rdzeni procesora	1	1,5	2	2
Pamięć RAM	1 GB	1 GB	2 GB	3 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	20	25	40
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Aktywne funkcje exec, system	tak	tak	tak	tak

POCZTA	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu

KOPIE ZAPASOWE	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

BAZY DANYCH MYSQL	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Jednoczesne połączenia do bazy / użytkownik	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s

POZOSTAŁE PARAMETRY	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
Maksymalny wykonania zadania CRON	60 min	60 min	60 min	60 min
I/O	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024	1024	1024

Istotne technologie:  
**Let’s Encrypt, LiteSpeed, LS Cache, DirectAdmin, autoinstalator aplikacji, kreator stron www, MySQL MariaDB nie niższa niż 10.6, opcache oraz APCu dostępne od wersji PHP 5.5**

Lokalizacja maszyn: Gdańsk

# >Hosting współdzielony cz. 2

SKRYPTY	cyber_IN!	cyber_UP!	cyber_GO!	cyber_FLY!
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak

# >Hosting współdzielony cz. 3

GŁÓWNE PARAMETRY	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
Przestrzeń	10 GB	35 GB	100 GB	300 GB
Dowolny podział przestrzeni konta	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c) [GB]	250	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba baz danych MySQL	5	50	bez limitu	bez limitu
Liczba kont e-mail	5	100	bez limitu	bez limitu
SSH	NIE	TAK	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%
SERWER WWW	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
Liczba rdzeni procesora	1	1,5	2	2
Pamięć RAM	1 GB	1 GB	2 GB	3 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	20	25	40
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Aktywne funkcje exec, system	tak	tak	tak	tak

POCZTA	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu

KOPIE ZAPASOWE	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

BAZY DANYCH MYSQL	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Jednoczesne połączenia do bazy / użytkownik	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s

POZOSTAŁE PARAMETRY	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
Maksymalny wykonania zadania CRON	60 min	60 min	60 min	60 min
I/O	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024	1024	1024

Istotne technologie:  
**Let’s Encrypt, LiteSpeed, LS Cache, DirectAdmin, autoinstalator aplikacji, kreator stron www, MySQL MariaDB nie niższa niż 10.6, opcache oraz APCu.**

Lokalizacja maszyn: Gdańsk

# >Hosting współdzielony cz. 4\_

SKRYPTY	cyber_IN! v2.0	cyber_UP! v2.0	cyber_GO! v2.0	cyber_FLY! v2.0
PHP - wersja	tylko aktualne*	tylko aktualne*	tylko aktualne*	tylko aktualne*
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak

\* Aktualnie wspierane wersje PHP znajdziesz na stronie <https://cyberfolks.pl/php>

# >Hosting współdzielony – serverpanel cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	serverpanel_in	serverpanel_up	serverpanel_go	serverpanel_fly
Przestrzeń	10 GB	35 GB	100 GB	300 GB
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Konta email	5	100	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	5	50	bez limitu	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	0	5	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSH	nie	tak	tak	tak
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie	nie	nie

POCZTA	serverpanel_in	serverpanel_up	serverpanel_go	serverpanel_fly
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Limit ilości wiadomości na skrzynce e-mail	200 000	200 000	200 000	200 000
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomość	500	500	500	500
	100 / 5 min	100 / 5 min	100 / 5 min	100 / 5 min
Maksymalna liczba wysłanych maili w jedn. czasu	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak	tak
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak
DKIM	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie

SERWER WWW	serverpanel_in	serverpanel_up	serverpanel_go	serverpanel_fly
PHP Memory_limit	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100	100	100
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	8	8	8	8
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite(przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
Maksymalny rozmiar pliku .htaccess	128 kB	128 kB	128 kB	128 kB
Liczba maili z serwera www na godzinę	100	100	100	100
Liczba maili z serwera www na dobę	1000	1000	1000	1000

BAZY DANYCH MYSQL	serverpanel_in	serverpanel_up	serverpanel_go	serverpanel_fly
Rozmiar pojedynczej bazy danych	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	30 s	30 s	30 s	30 s
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	50	50	50	50
Wersja MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6



# >Hosting współdzielony - serverpanel cz. 2

SKRYPTY	serverpanel_in	serverpanel_up	serverpanel_go	serverpanel_fly
PHP -wersja	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak

ZADANIA CYKLICZNE CRON	serverpanel_in	serverpanel_up	serverpanel_go	serverpanel_fly
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań cron	1	1	1	1
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie cron	180 s	180 s	180 s	180 s
Maksymalny rzeczywisty czas wykonywania zadania cron	1h	1h	1h	1h

# >Hosting współdzielony – serverpanel cz. 3

GŁÓWNE PARAMETRY	serverpanel_in v2.0	serverpanel_up v2.0	serverpanel_go v2.0	serverpanel_fly v2.0
Przestrzeń	10 GB	35 GB	100 GB	300 GB
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Konta email	5	100	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	5	50	bez limitu	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	0	5	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSH	nie	tak	tak	tak
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie	nie	nie

POCZTA	serverpanel_in v2.0	serverpanel_up v2.0	serverpanel_go v2.0	serverpanel_fly v2.0
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Limit ilości wiadomości na skrzynce e-mail	200 000	200 000	200 000	200 000
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomość	500	500	500	500
	100 / 5 min	100 / 5 min	100 / 5 min	100 / 5 min
Maksymalna liczba wysłanych maili w jedn. czasu	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak	tak
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak
DKIM	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie

SERWER WWW	serverpanel_in v2.0	serverpanel_up v2.0	serverpanel_go v2.0	serverpanel_fly v2.0
PHP Memory_limit	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100	100	100
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	8	8	8	8
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite(przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
Maksymalny rozmiar pliku .htaccess	128 kB	128 kB	128 kB	128 kB
Liczba maili z serwera www na godzinę	100	100	100	100
Liczba maili z serwera www na dobę	1000	1000	1000	1000

BAZY DANYCH MYSQL	serverpanel_in v2.0	serverpanel_up v2.0	serverpanel_go v2.0	serverpanel_fly v2.0
Rozmiar pojedynczej bazy danych	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	30 s	30 s	30 s	30 s
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	50	50	50	50
Wersja MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6



# >Hosting współdzielony - serverpanel cz. 4

SKRYPTY	serverpanel_in v2.0	serverpanel_up v2.0	serverpanel_go v2.0	serverpanel_fly v2.0
PHP -wersja	tylko aktualne*	tylko aktualne*	tylko aktualne*	tylko aktualne*
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak

\* Aktualnie wspierane wersje PHP znajdziesz na stronie <https://cyberfolks.pl/php>

ZADANIA CYKLICZNE CRON	serverpanel_in v2.0	serverpanel_up v2.0	serverpanel_go v2.0	serverpanel_fly v2.0
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań cron	1	1	1	1
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie cron	180 s	180 s	180 s	180 s
Maksymalny rzeczywisty czas wykonywania zadania cron	1h	1h	1h	1h

# >Hosting WordPress cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
Przestrzeń	2 GB	5 GB	20 GB	50 GB
Dowolny podział przestrzeni konta	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c) [GB]	250	500	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	1	5	10	25
Liczba subdomen	2	10	20	50
Liczba baz danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba kont e-mail	2	15	bez limitu	bez limitu
SSH	NIE	TAK	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

SERWER WWW	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
Liczba rdzeni procesora	1	2	3	3
Pamięć RAM	1 GB	2 GB	3 GB	4 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	10	25	40
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Aktywne funkcje exec, system	tak	tak	tak	tak

POCZTA	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu

KOPIE ZAPASOWE	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	4/24H	4/24H	4/24H	4/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

BAZY DANYCH MYSQL	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Jednoczesne połączenia do bazy / użytkownik	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s

POZOSTAŁE PARAMETRY	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min	60 min	60 min	60 min
I/O	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s
IOPS	4096	4096	4096	4096

Istotne technologie:  
**Let’s Encrypt, wp-cli, plugin cyber\_Boost, na który składa się: LiteSpeed, LS Cache, REDIS, dyski NVMe. Panel DirectAdmin, autoinstalator aplikacji, kreator stron www, MySQL MariaDB nie niższa niż 10.6, opcache oraz APCu dostępne od wersji PHP 5.5**

Lokalizacja maszyn: Gdańsk



# >Hosting Wordpress cz. 2\_

SKRYPTY	wp_IN!	wp_UP!	wp_GO!	wp_FLY!
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak

# >Hosting WordPress cz. 3

GŁÓWNE PARAMETRY	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
Przestrzeń	2 GB	5 GB	20 GB	50 GB
Dowolny podział przestrzeni konta	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c) [GB]	250	500	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	1	5	10	25
Liczba subdomen	2	10	20	50
Liczba baz danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba kont e-mail	2	15	bez limitu	bez limitu
SSH	NIE	TAK	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

SERWER WWW	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
Liczba rdzeni procesora	1	2	3	3
Pamięć RAM	1 GB	2 GB	3 GB	4 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	10	25	40
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Aktywne funkcje exec, system	tak	tak	tak	tak

POCZTA	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu

KOPIE ZAPASOWE	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	4/24H	4/24H	4/24H	4/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

BAZY DANYCH MYSQL	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Jednoczesne połączenia do bazy / użytkownik	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s

POZOSTAŁE PARAMETRY	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min	60 min	60 min	60 min
I/O	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s
IOPS	4096	4096	4096	4096

Istotne technologie:  
**Let’s Encrypt, wp-cli, plugin cyber\_Boost, na który składa się: LiteSpeed, LS Cache, REDIS, dyski NVMe. Panel DirectAdmin, autoinstalator aplikacji, kreator stron www, MySQL MariaDB nie niższa niż 10.6, opcache oraz APCu.**

Lokalizacja maszyn: Gdańsk



# >Hosting Wordpress cz. 4

SKRYPTY	wp_IN! v2.0	wp_UP! v2.0	wp_GO! v2.0	wp_FLY! v2.0
PHP - wersja nie niższa niż	tylko aktualne*	tylko aktualne*	tylko aktualne*	tylko aktualne*
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak

\* Aktualnie wspierane wersje PHP znajdziesz na stronie <https://cyberfolks.pl/php>

# >Hosting PrestaShop cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
Przestrzeń	5 GB	15 GB	50 GB	100 GB
Dowolny podział przestrzeni konta	Tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c) [GB]	250	500	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	1	2	5	10
Liczba subdomen	2	4	10	20
Liczba baz danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba kont e-mail	2	15	bez limitu	bez limitu
SSH	NIE	TAK	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

SERWER WWW	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
Liczba rdzeni procesora	1	2	3	3
Pamięć RAM	1 GB	2 GB	3 GB	4 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	10	25	40
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Aktywne funkcje exec, system	tak	tak	tak	tak

POCZTA	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu

KOPIE ZAPASOWE	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	4/24H	4/24H	4/24H	4/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

BAZY DANYCH MYSQL	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Jednoczesne połączenia do bazy / użytkownik	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s

POZOSTAŁE PARAMETRY	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min	60 min	60 min	60 min
I/O	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s
IOPS	4096	4096	4096	4096

Istotne technologie:

**Let’s Encrypt, plugin cyber\_Boost optymalizujący bazę, obrazy, ustawienia sklepu pod kątem wydajności, LiteSpeed, LS Cache, REDIS, dyski NVMe. Panel DirectAdmin, autoinstalator aplikacji, kreator stron www, MySQL MariaDB nie niższa niż 10.6, opcache oraz APCu dostępne od wersji PHP 5.5.**

Lokalizacja maszyn: Gdańsk



# >Hosting PrestaShop cz. 2\_

SKRYPTY	ps_IN!	ps_UP!	ps_GO!	ps_FLY!
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak

# >Hosting WooCommerce cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
Przestrzeń	5 GB	10 GB	50 GB	100 GB
Dowolny podział przestrzeni konta	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c) [GB]	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	1	1	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	2	2	bez limitu	bez limitu
Sugerowana liczba produktów	500	1000	3000	5000
Liczba baz danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba kont e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
SSH	NIE	TAK	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

SERWER WWW	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
Liczba rdzeni procesora	1	2	3	3
Pamięć RAM	1 GB	2 GB	3 GB	4 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	10	25	40
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Aktywne funkcje exec, system	tak	tak	tak	tak

POCZTA	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	10.000	10.000	10.000	10.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu

KOPIE ZAPASOWE	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	6/24H	6/24H	6/24H	6/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

BAZY DANYCH MYSQL	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Jednoczesne połączenia do bazy / użytkownik	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s

POZOSTAŁE PARAMETRY	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min	60 min	60 min	60 min
I/O	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s
IOPS	4096	4096	4096	4096

Istotne technologie:  
**Let’s Encrypt, wp-cli, plugin cyber\_Boost, na który składa się: LiteSpeed, LS Cache, REDIS, dyski NVMe. Panel DirectAdmin, autoinstalator aplikacji, kreator stron www, MySQL MariaDB nie niższa niż 10.6, opcache oraz APCu dostępne od wersji PHP 5.5**

Lokalizacja maszyn: Gdańsk

# >Hosting WooCommerce cz. 2

SKRYPTY	woo_IN!	woo_UP!	woo_GO!	woo_FLY!
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak



# >Serwery VPS

VPS ROOT	vps_IN!	vps_UP!	vps_GO!	vps_FLY!
Przestrzeń	25 GB	50 GB	100 GB	150 GB
CPU	1x2.4 GHz	2x2.4 GHz	4x2.4 GHz	8x2.4 GHz
RAM	1 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Dyski	SSD	SSD	SSD	SSD
Dostęp ROOT przez SSH	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c)	512 GB	1024 GB	bez limitu	bez limitu
Wirtualizacja	KVM	KVM	KVM	KVM
Panel DirectAdmin	nie	nie	nie	nie
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

VPS WINDOWS	win_IN!	win_UP!	win_GO!	win_FLY!
Pojemność konta	50 GB	100 GB	150 GB	200 GB
CPU	1x2.4 GHz	2x2.4 GHz	4x2.4 GHz	8x2.4 GHz
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Dyski	SSD	SSD	SSD	SSD
Transfer danych (m-c)	512 GB	1024 GB	bez limitu	bez limitu
Wirtualizacja	KVM	KVM	KVM	KVM
Kopie zapasowe dostępne do 28 dni wstecz	-	-	TAK	TAK
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

Wszystkie serwery VPS	
Przepustowość maksymalna	100 mbps
Lokalizacja	Gdańsk
Adresy IPv4	1 szt.

VPS MANAGED	vman_IN!	vman_UP!	vman_GO!	vman_FLY!
Pojemność konta	25 GB	50 GB	100 GB	150 GB
CPU	1x2.4 GHz	2x2.4 GHz	4x2.4 GHz	8x2.4 GHz
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Dyski	SSD	SSD	SSD	SSD
Transfer danych m-c	1024 GB	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp ROOT	nie	nie	nie	nie
Panel DirectAdmin	tak	tak	tak	tak
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

## >VPS MANAGED

Serwery VPS są realizowane w oparciu o oprogramowanie i platformę hostingową Operatora. Użytkownik otrzymuje panel DirectAdmin, jednak uprawnienia ROOT pozostają po stronie Operatora. Operator odpowiada za działanie usług systemowych, jak serwer www, PHP, serwer MySQL czy serwer pocztowy, codzienną kopię zapasową danych. Konfiguracja usług systemowych jest uzależniona po stronie Operatora.

## >VPS ROOT

Serwery VPS są realizowane w oparciu o wirtualizację pełną KVM. Serwery typu root służą do samodzielnych działań użytkownika. Operator zapewnia działanie serwera-matki i środowisko z dostępem na poziomie root. Nie zapewnia natomiast usług polegających na instalowaniu aplikacji, usług, konfigurowaniu, instalowaniu panelu.

## >VPS WINDOWS

Serwery VPS Windows realizowane są w oparciu o hypervisora KVM oraz licencję Windows typu serwerowego. Operator zapewnia działanie serwera-matki, środowisko i Licencję Windows Serwer typu Standard, całe zarządzanie serwerem VPS jest po stronie klienta. Maksymalna liczba sesji RDP: 1.

# >Serwery VPS Managed – plany wsparcia

	IN	UP	GO	FLY
Panel zarządzania usługą	tak	tak	tak	tak
Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe (dotyczy zgłoszeń w przypadku awarii)	do 4 h	do 2 h	do 1 h	do 30 min
Przeszukiwanie, analiza i udostępnienie logów na żądanie	-	do 7 dni	do 14 dni	do 30 dni
Stałe aktualizacje systemowe	tak	tak	tak	tak
Monitoring www, MySQL, poczty	tak	tak	tak	tak
Kopie zapasowe na zewnętrznym urządzeniu	do 7 dni	do 7 dni	do 28 dni	do 28 dni
Wsparcie telefoniczne VIP Hotline	nie	nie	nie	tak
Monitoring zasilania i sieci 24/7	tak	tak	tak	tak
Monitoring warunków środowiskowych	tak	tak	tak	tak
Strona statusowa w razie awarii	tak	tak	tak	tak
Powiadomienia techniczne sms/email	tak	tak	tak	tak
Zapobieganie atakom DDoS	tak	tak	tak	tak
Konsultacje techniczne na życzenie	nie	nie	do 30 min	do 1 h
Limit pracy administratora na sprawy nieobjęte pakietem (/m-c)	brak	brak	brak	do 30 min
Aktualizowanie systemu pocztowego (reguły filtrowania, antywirusy, antyspam)	tak	tak	tak	tak
Wykonanie codziennie kopii zapasowej poczty, plików www oraz baz danych	tak	tak	tak	tak
Gwarantowana gotowość do podejmowania reakcji pon-pt 8-22	tak	tak	tak	tak
Pomoc w zakresie obsługi serwera i konfiguracji oprogramowania	nie	nie	tak	tak
Analiza ruchu sieciowego na żądanie	nie	nie	nie	tak
Skanowanie antywirusowe aplikacji klienta na żądanie	tak	tak	tak	tak
Podwyższony priorytet realizacji zgłoszeń	nie	nie	nie	tak

# > Serwery dedykowane

	ROOT - Zarządzanie po stronie klienta
Dostęp root	tak
Systemy operacyjne	Ubuntu / Arch linux/ Debian/ Centos
Panel administracyjny	nie
Przepustowość maksymalna	100 mbps
Monitoring sprzętu	nie
Domyślnie zainstalowane aplikacje w systemie:	nie
Monitoring usług	nie
Kopie zapasowe	nie
Cykliczne aktualizacje oprogramowania oraz kernela	nie
Możliwości instalacji dodatkowego oprogramowania	Samodzielnie przez klienta
Dodatkowe prace administratora w abonamencie (na dany miesiąc)	nie
Umawianie prac administracyjnych	Pn-Pt w godzinach pracy

Wszystkie serwery	
Lokalizacja	Kraków
Adresy IPv4	1 szt.

W usłudze typu ROOT klient otrzymuje dostęp do serwera i samodzielnie zarządza wszystkimi ustawieniami. Usługa typu ROOT nie zawiera możliwości wsparcia administracyjnego, jest przeznaczona dla świadomych użytkowników samodzielnie zarządzających serwerem, posługujących się uprawnieniem root.

Konkretne zlecenia są wcześniej indywidualnie ustalane oraz wyceniane (naliczane za każdą rozpoczętą godzinę)



# >Serwery dedykowane – plany wsparcia

	UP	GO	FLY	SKY
Panel zarządzania usługą	tak	tak	tak	tak
Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe (dotyczy zgłoszeń w przypadku awarii)	do 4 h	do 1 h	do 30 min	do 30 min
Przeszukiwanie, analiza i udostępnienie logów na żądanie	do 7 dni	do 14 dni	do 30 dni	do 90 dni
Stałe aktualizacje systemowe	tak	tak	tak	tak
Monitoring www, MySQL, poczty	tak	tak	tak	tak
Kopie zapasowe na zewnętrznym urządzeniu	do 7 dni	do 14 dni	do 28 dni	do 28 dni
Wsparcie telefoniczne VIP Hotline	nie	nie	nie	tak
Dedykowany opiekun	nie	nie	nie	tak
Monitoring zasilania i sieci 24/7	tak	tak	tak	tak
Monitoring warunków środowiskowych	tak	tak	tak	tak
Strona statusowa w razie awarii	tak	tak	tak	tak
Powiadomienia techniczne sms/email	tak	tak	tak	tak
Monitoring działania macierzy RAID	tak	tak	tak	tak
Wymiana dysku w razie awarii nośnika w RAID bez konieczności zgłoszenia	tak	tak	tak	tak
Zapewnienie sprzętu zastępczego w razie awarii	tak	tak	tak	tak
Zapobieganie atakom DDoS	tak	tak	tak	tak
Konsultacje techniczne na życzenie	brak	1 h	2 h	4 h
Limit pracy administratora na sprawy nieobjęte pakietem (/m-c)	brak	30 min	1 h	3 h
Aktualizowanie systemu pocztowego (reguły filtrowania, antywirusy, antyspam)	tak	tak	tak	tak
Wykonanie codziennie kopii zapasowej poczty, plików www oraz baz danych	tak	tak	tak	tak
Gwarantowana gotowość do podejmowania reakcji pon-pt 8-22	tak	tak	tak	tak
Pomoc w zakresie obsługi serwera i konfiguracji oprogramowania	nie	tak	tak	tak
Analiza ruchu sieciowego na żądanie	nie	nie	tak	tak
Skanowanie antywirusowe aplikacji klienta na żądanie	tak	tak	tak	tak
Podwyższony priorytet realizacji zgłoszeń	nie	nie	tak	tak



# >Certyfikaty SSL\_

	Commercial SSL	Commercial SSL Wildcard	(OV) GeoTrust True BusinessID	(EV) GeoTrust True BusinessID
Suma gwarancyjna	200.000 EUR	200.000 EUR	1.250.000 USD	1.500.000 USD
Ochrona dla subdomeny „www.”	TAK	TAK	TAK	TAK
Ochrona dla dowolnych subdomen pierwszego poziomu	-	TAK	-	-
Walidacja	DV	DV	OV	EV

	cyber_SSL	cyber_SSL Wildcard	cyber_SSL Multidomain	cyber_SSL Multidomain Wildcard
Suma gwarancyjna	200.000 EUR	200.000 EUR	200.000 EUR	200.000 EUR
Ochrona dla subdomeny „www.”	TAK	TAK	TAK	TAK
Ochrona dla dowolnych subdomen pierwszego poziomu	-	TAK	-	TAK
Max. liczba domen	1	1	300	300
Walidacja	DV	DV	DV	DV





# >Hosting Reseller cz. 1 - UTRZYMANIE

FUNKCJE RESELLERSKIE	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Przestrzeń	10 GB	20 GB	30 GB	60 GB	100 GB
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	100 GB	200 GB	300 GB	500 GB	1000 GB
Separacja kont klientów	tak	tak	tak	tak	tak
HTTP/3	tak	tak	tak	tak	tak
Rejestracja domeny gratis	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH	nie	nie	nie	nie	nie
Automatyczne Let's Encrypt	nie	tak	tak	tak	tak
Tworzenie użytkowników	tak	tak	tak	tak	tak
Własne skórki	tak	tak	tak	tak	tak
Overselling	tak	tak	tak	tak	tak

SERWER WWW	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Liczba rdzeni procesora	1	1	1	1	1
Pamięć RAM	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.001
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	20	20	20	20	20
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp przez IPv6	tak	tak	tak	tak	tak

*Limity dotyczą każdego subkonta reseller. Każde subkonto traktowane jest oddzielnie.*

DOMENY	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Zarządzanie wpisami DNS	tak	tak	tak	tak	tak
DNS Anycast	tak	tak	tak	tak	tak



# > Hosting Reseller cz. 2 - UTRZYMANIE

POCZTA	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Max. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak	tak	tak

BAZY DANYCH MYSQL	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak	tak	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak	tak	tak

*Limity dotyczą każdego subkonta reseller. Każde subkonto traktowane jest oddzielnie.*

FTP	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak

# > Hosting Reseller cz. 3 - UTRZYMANIE

SKRYPTY	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aplikacje Node.js i Python	tak	tak	tak	tak	tak

POZOSTAŁE PARAMETRY	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.
I/O	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024	1024	1024	1024

KOPIE ZAPASOWE	reseller_in	reseller_up	reseller_go	reseller_fly	reseller_sky
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej plików	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Częstotliwość wykonywania kopii zapasowej baz danych	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Liczba kopii plików z ostatniego tygodnia	4	4	4	4	4
Liczba dostępnych kopii plików	8	8	8	8	8
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

# > Serwery VPS OpenVZ - UTRZYMANIE

VPS ROOT	vps_IN! OpenVZ	vps_UP! OpenVZ	vps_GO! OpenVZ	vps_FLY! OpenVZ
Przestrzeń	25 GB	50 GB	125 GB	250 GB
CPU	1x2.4 GHz	2x2.4 GHz	4x2.4 GHz	8x2.4 GHz
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Dyski	SSD	SSD	SSD	SSD
Dostęp ROOT przez SSH	tak	tak	tak	tak
Transfer danych (m-c)	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Wirtualizacja	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ
Panel DirectAdmin	nie	nie	nie	nie
Poziom SLA	99%	99,25%	99,50%	99,90%

Wszystkie serwery VPS	
Przepustowość maksymalna	100 mbps
Lokalizacja	Gdańsk
Adresy IPv4	1 szt.



**>Pakiety archiwalne Linuxpl.com\_**

# >Hosting współdzielony cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
Przestrzeń	10 GB	35 GB
Konta email	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak
Kreator stron	tak	tak
HTTP/3	tak	tak
Rejestracja domeny gratis	tak	tak
Dostęp SSH	tak	tak
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak
Rozszerzony antyDDoS	tak	tak
SEO monitoring	nie	tak
Rozszerzony backup	tak	tak

POCZTA	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5000	5000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak
Własne filtry	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie
Aliasy pocztowe	tak	tak
Autorespondery	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak
IMAP	tak	tak
DKIM	tak	tak

SERWER WWW	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
Liczba rdzeni procesora	1	1.5
Pamięć serwera fizyczna	1 GB	1 GB
Pamięć serwera wirtualna	2 GB	2 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1000	1000
HTTP Timeout [sek.]	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	5	10
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak
Dostęp przez IPv6	nie	nie

BAZY DANYCH MYSQL	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak

FTP	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak

# >Hosting współdzielony cz. 2\_

SKRYPTY	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie

POZOSTAŁE PARAMETRY	cyber_in!unlimited	cyber_up!unlimited
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.
I/O	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024

# >Hosting współdzielony cz. 3

GŁÓWNE PARAMETRY	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
Przestrzeń	10 GB	35 GB	150 GB
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak	tak
Kreator stron	tak	tak	tak
HTTP/3	tak	tak	tak
Rejestracja domeny gratis	tak	tak	tak
Dostęp SSH	tak	tak	tak
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak	tak
Rozszerzony antyDDoS	tak	tak	tak
SEO monitoring	nie	tak	tak
Rozszerzony backup	tak	tak	tak

POCZTA	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5000	5000	5000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera			
POP3/IMAP/SMTP	30	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak

SERWER WWW	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
Liczba rdzeni procesora	1	1.5	2
Pamięć serwera fizyczna	1 GB	1 GB	1 GB
Pamięć serwera wirtualna	2 GB	2 GB	2 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1000	1000	1000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	5	10	25
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak
Dostęp przez IPv6	nie	nie	nie

BAZY DANYCH MYSQL	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak

FTP	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak



# >Hosting współdzielony cz. 4

SKRYPTY	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak
Zend Optimizer/Zend Guard	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie

POZOSTAŁE PARAMETRY	LX10_unlimited	LX35_unlimited	LX150_unlimited
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.	60 min.
I/O	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024	1024

# >Hosting współdzielony cz. 5

GLÓWNE PARAMETRY	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
Przestrzeń	5 GB	30 GB	100 GB	300 GB	50 GB	180 GB	10 GB
Konta email	15	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	-	bez limitu
Liczba domen	5	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	10	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	500	bez limitu	bez limitu	bez limitu	750	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kreator stron	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
HTTP/3	tak	tak	nie	nie	nie	-	tak
Rejestracja domeny gratis	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Rozszerzony antyDDoS	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
SEO monitoring	nie	tak	tak	tak	tak	-	tak
Rozszerzony backup	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
POCZTA	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5000	5000	5000	5000	5000	10000	500
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30	30	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Alias pocztowe	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak

# >Hosting współdzielony cz. 6

SERWER WWW	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
Liczba rdzeni procesora	1	1	1,5	2	2	1	1
Pamięć serwera fizyczna	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
Pamięć serwera wirtualna	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	-	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1000	1000	1000	1000	1000	-	1000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300	300	-	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	25	25	25	25	-	4
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s	-	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000	1.000.000	2.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak	tak	-	-
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Dostęp przez IPv6	nie	nie	nie	nie	nie	-	nie
BAZY DANYCH MYSQL	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	-	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25	do 25	do 25	do 25	-	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s	-	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	-	10.6
InnoDB	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
FTP	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak

# >Hosting współdzielony cz. 7

SKRYPTY	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	-	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Zent Otimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	-	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	-	na żądanie

POZOSTAŁE PARAMETRY	wp_UP_upgraded	wp_GO_unlimited	LX_GO	LX_FLY	LX_SEO	PocztaPro	SSD
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	-	60 min.
I/O	40 MB/s	40 MB/s	10 MB/s	20 MB/s	20 MB/s	-	10 MB/s
IOPS	4096	4096	1024	2048	2048	-	1024



# >Hosting PrestaShop cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	STUDENT	START	BIZNES	PRO
Przestrzeń	10 GB	20 GB	40 GB	80 GB
Technologia dyskowa	NVMe	NVMe	NVMe	NVMe
Limit dodanych domen na koncie	1	5	bez limitu	bez limitu
Konta e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	200 GB	600 GB	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak	tak	tak
Kreator stron	tak	tak	tak	tak
HTTP/3	tak	tak	tak	tak
SNI	tak	tak	tak	tak
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak	tak	tak
Backup 4x4 (wykonywanie kopii zapasowej)	tak	tak	tak	tak
Kopie zapasowe baz danych wykonywane co 6 godzin	tak	tak	tak	tak
Plugin: PrestaShop Boost™	tak	tak	tak	tak
REDIS	tak	tak	tak	tak
SSH	tak	tak	tak	tak
Serwer www	Litespeed	Litespeed	Litespeed	Litespeed
LS Cache	tak	tak	tak	tak

POCZTA	STUDENT	START	BIZNES	PRO
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na 15 min	300	300	300	300
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5000	5000	5000	5000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera	30	30	30	30
POP3/IMAP/SMTP				
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak
Alias pocztowe	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak	tak

SERWER WWW	STUDENT	START	BIZNES	PRO
Maks. jednoczesne żądania HTTP	100	100	100	100
Maks. żądania HTTP/ doba	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000
Maks. wielkość tablicy POST	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Maks. rozmiar pliku przesłanego na serwer	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba maili z serwera www / doba	5000	5000	5000	5000
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	4	4	4	4
Maksymalny czas wykonywania skryptów PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	2.000.000	2.000.000
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak	tak

BAZY DANYCH MYSQL	STUDENT	START	BIZNES	PRO
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy danych dla jednego użytkownika	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	60 s.	60 s.	60 s.	60 s.
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak	tak

# >Hosting PrestaShop cz. 2

FTP	STUDENT	START	BIZNES	PRO
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
SKRYPTY	STUDENT	START	BIZNES	PRO
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zend Otimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne ustawienia PHP	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
POZOSTAŁE PARAMETRY	STUDENT	START	BIZNES	PRO
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.
I/O	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s	40 MB/s
IOPS	4096	4096	4096	4096

# >VPS Root

Główne parametry	VPS Basic	VPS Standard	VPS Optimum	VPS Pro	VPS SSD
Przestrzeń	30 GB	60 GB	120 GB	240 GB	50 GB
Typ przestrzeni	HDD	HDD	HDD	HDD	SSD
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	16 GB
Min. zegar CPU	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	2	4	8	2
Transfer miesięczny	500 GB	1024 GB	2048 GB	nielimitowany	Nielimitowany
Dostępny port	1 gbps	1 gbps	1 gbps	1 gbps	1 gbps
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVz	OpenVz	OpenVz	OpenVz	OpenVz
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu zarządzającego VPS	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak	tak
Adresy IPv4	1	1	1	1	1
Poziom gwarancji SLA	99%	99%	99%	99%	99%

**UWAGA**

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji.

# >VPS 1,2,3,4\_

Główne parametry	VPS 1	VPS 2	VPS 3	VPS 4
Przestrzeń	30 GB	60 GB	100 GB	150 GB
Typ przestrzeni	HDD	HDD	HDD	HDD
RAM	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
Min. zegar CPU	1.4 GHz	2.4 GHz	2.9 GHz	3.5 GHz
Rdzenie CPU	2	2	2	2
Transfer miesięczny	500 GB	1024 GB	2048 GB	nielimitowany
Dostępny port	1 gbps	1 gbps	1 gbps	1 gbps
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVz	OpenVz	OpenVz	OpenVz
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu zarządzającego VPS	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak
Adresy IPv4	2	2	2	1
Poziom gwarancji SLA	99%	99%	99%	99%

**UWAGA**

Możliwość instalacji panelu Direct Admin za dopłatą.



# >Serwery dedykowane

Główne parametry	SD 18-1	SD 18-2	SD 18-3	SD 18-4
CPU	Intel Xeon E3-1246V3	Intel Xeon E5-1650v3	Intel Xeon E5-1650v3	AMD Epyc AMD EPYC 7401P
Mn. częstotliwość zegara	3.5 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Rdzenie/watki	4/8	6/12	6/12	32/64
Pamięć RAM	32 GB	128 GB	128 GB	128 GB
Technologia dyskowa	SATA	SSD	HDD	NVMe
Liczba dysków	2	2	2	2
Pojemność pojedynczego dysku	2 TB	240 GB	2 TB	960 GB
Przepustowość łącza	1 gbps	1 gbps	1 gbps	1 gbps
Lokalizacja	Niemcy	Niemcy	Niemcy	Niemcy
Adresy IPv4	1	1	1	1
Poziom gwarancji SLA	99%	99%	99%	99%

## UWAGA

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji i konfiguracji. Po stronie Operatora spoczywa obowiązek utrzymania łącza, adresacji, sprzętu i zasilania.





# >Certyfikaty SSL

Główne parametry	SuperFAST SSL	SuperFAST SSL Wildcard	SuperFAST SSL Wildcard	Rapid SSL
Walidacja	DV	DV	DV	DV
Wildcard	-	tak	tak	-
Chroni domenę z przedrostkiem www	tak	tak	tak	tak
Suma gwarancyjna	10.000 USD	10.000 USD	10.000 USD	10.000 USD

Główne parametry	Rapid SSL	Commercial SSL	QuickSSL Premium	True Businessid
Walidacja	DV	DV	DV	EV
Wildcard	tak	-	-	-
Chroni domenę z przedrostkiem www	tak	tak	tak	tak
Suma gwarancyjna	10.000 USD	200.000 EUR	500.000 USD	1.500.000 USD





# > Własne php.ini

Własne php.ini oznacza możliwość zmiany wybranych ustawień PHP. W niektórych wypadkach zmian można dokonywać wyłącznie w ramach globalnych ustawień serwera.

- ✓ engine
- ✓ zend.ze1\_compatibility\_mode
- ✓ short\_open\_tag
- ✓ safe\_mode
- ✓ max\_execution\_time
- ✓ max\_input\_time
- ✓ max\_input\_vars
- ✓ memory\_limit
- ✓ error\_reporting
- ✓ display\_errors
- ✓ display\_startup\_errors
- ✓ log\_errors
- ✓ post\_max\_size
- ✓ magic\_quotes\_gpc
- ✓ enable\_dl
- ✓ file\_uploads
- ✓ upload\_max\_filesize
- ✓ allow\_url\_fopen
- ✓ allow\_url\_include
- ✓ default\_socket\_timeout
- ✓ sql.safe\_mode
- ✓ mysql.allow\_persistent
- ✓ mysql.connect\_timeout
- ✓ session.save\_path
- ✓ session.use\_cookies
- ✓ session.name
- ✓ session.auto\_start
- ✓ session.cookie\_lifetime
- ✓ session.gc\_maxlifetime
- ✓ session.cache\_expir



# >Pakiety archiwalne Hekko\_



# >Hosting współdzielony cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
Przestrzeń	10 GB	25 GB	35 GB
Konta e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak	tak
Kreator stron	tak	tak	tak
HTTP/3	tak	tak	tak
Dostęp SSH	tak	tak	tak
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak	tak
Rozszerzony antyDDoS	tak	tak	tak
SEO monitoring	tak	tak	tak
Rozszerzony backup	nie	tak	tak

POCZTA	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5000	5000	5000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak

SERWER WWW	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
Liczba rdzeni procesora	1	1.5	2
Pamięć serwera fizyczna	1 GB	1 GB	1 GB
Pamięć serwera wirtualna	2 GB	2 GB	2 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1000	1.000
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	5	5	20
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak
Dostęp przez IPv6	tak	tak	tak

BAZY DANYCH MYSQL	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak

FTP	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak

# >Hosting współdzielony cz. 2

SKRYPTY	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak
Zent Otimizer/Zend Guard	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie

POZOSTAŁE PARAMETRY	HK_10_unlimited	HK_25_unlimited	HK_35_unlimited
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.	60 min.
I/O	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024	1024

# >Hosting współdzielony cz. 3

GŁÓWNE PARAMETRY	HK_GO!	HK_FLY!
Przestrzeń	100 GB	300 GB
Konta e-mail	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak
Kreator stron	tak	tak
HTTP/3	tak	tak
Dostęp SSH	tak	tak
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak
Rozszerzony antyDDoS	tak	tak
SEO monitoring	tak	tak
Rozszerzony backup	tak	tak

POCZTA	HK_GO!	HK_FLY!
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5000	5000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30
Rozmiar pojedynczego konta FTP	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSL i TLS	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak
Własne filtry	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie
Alias pocztowe	tak	tak
Autorespondery	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak
IMAP	tak	tak
DKIM	tak	tak

SERWER WWW	HK_GO!	HK_FLY!
Liczba rdzeni procesora	1,5	2
Pamięć serwera fizyczna	1 GB	1 GB
Pamięć serwera wirtualna	2 GB	2 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1000	1000
HTTP Timeout [sek.]	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	25	25
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	2.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak
Dostęp przez IPv6	nie	nie

BAZY DANYCH MYSQL	HK_GO!	HK_FLY!
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak

FTP	HK_GO!	HK_FLY!
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak

# >Hosting współdzielony cz. 4

SKRYPTY	HK_GO!	HK_FLY!
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak
Zent Otimizer/Zend Guard	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie

POZOSTAŁE PARAMETRY	HK_GO!	HK_FLY!
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.
I/O	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024



# >Hosting www dla resellerów cz. 1

FUNKCJE RESELLERSKIE	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Przestrzeń	10 GB	20 GB	30 GB	50 GB	100 GB
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Transfer m-c	100 GB	200 GB	300 GB	500 GB	1000 GB
Separacja kont klientów	tak	tak	tak	tak	tak
HTTP/3	tak	tak	tak	tak	tak
Rejestracja domeny gratis	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH	nie	nie	nie	nie	nie
Tworzenie użytkowników	tak	tak	tak	tak	tak
Własne skórki	tak	tak	tak	tak	tak
Overselling	tak	tak	tak	tak	tak
SERWER WWW	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Liczba rdzeni procesora	1	1.5	2	2	3
Pamięć serwera fizyczna	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
Pamięć serwera wirtualna	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
PHP Memory_limit	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)	128 MB (max. 1024 MB)
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.001
HTTP Timeout [sek.]	300	300	300	300	300
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	15	20	25	25
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp przez IPv6	tak	tak	tak	tak	tak
<i>Limity dotyczą każdego subkonta reseller. Każde subkonto traktowane jest oddzielnie.</i>					
DOMENY	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Zarządzanie wpisami DNS	tak	tak	tak	tak	tak
DNS Anycast	tak	tak	tak	tak	tak

# >Hosting www dla resellerów cz. 2

POCZTA	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Max. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak	tak	tak

BAZY DANYCH MYSQL	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Rozmiar pojedynczej bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
InnoDB	tak	tak	tak	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak	tak	tak

*Limity dotyczą każdego subkonta reseller. Każde subkonto traktowane jest oddzielnie.*

FTP	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak

# > Hosting www dla resellerów cz. 3

SKRYPTY	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak	tak
Zent Otimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie

POZOSTAŁE PARAMETRY	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Maksymalny czas wykonania zadania CRON	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.
I/O	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s	10 MB/s
IOPS	1024	1024	1024	1024	1024

KOPIE ZAPASOWE	EasyReseller+	MediumReseller	MediumReseller+	MaxReseller	MaxReseller+
Częstotliwość wykonywania backupu	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H	1/24H
Liczba kopii dziennych	5	5	5	5	5
Liczba kopii tygodniowych	4	4	4	4	4
Maks. czas dostępności kopii	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni	28 dni

# >VPS Managed (Zarządzalne) cz. 1

GLÓWNE PARAMETRY	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
Przestrzeń	25 GB	50 GB	125 GB	250 GB
Typ przestrzeni	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Min. zegra CPU	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	4	4	8
Panel	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux
SERWER WWW	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
PHP Memory_limit	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak	tak
Blokada hotlink	tak	tak	tak	tak
Dostęp przez IPv6	tak	tak	tak	tak
Ochrona katalogu hasłem	tak	tak	tak	tak
POCZTA	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Max. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera dobę	5.000	5.000	5.000	5.000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3/IMAP/SMTP	10	10	10	10
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak
Catch-all	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Alias pocztowe	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak	tak

# >VPS Managed (Zarządzalne) cz. 2

FTP	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak

SKRYPTY	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
PHP - wersja nie niższa niż	7.1	7.1	7.1	7.1
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Zent Otimizer/Zend Guard	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka ImageMagick	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie
Framework Phalcon	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie

DODATKI	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
Rozszerzony backup 14 dni	nie*	tak	tak	tak
Rozszerzony antyDDoS	nie*	nie*	tak	tak
Dedykowana infolinia	nie*	nie*	nie*	tak
SSH	tak	tak	tak	tak

UWAGA				
W związku z indywidualnym charakterem usługi pozostałe parametry wydajnościowe są dopasowywane do potrzeb konkretnego klienta.				
* - usługi mogą być dodatkowo zakupione w ramach posiadanej usługi				



GŁÓWNE PARAMETRY	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
Przestrzeń	25 GB	50 GB	125 GB	250 GB
Typ przestrzeni	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Min. zegra CPU	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	2	4	8
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	nielimitowany	nielimitowany	nielimitowany	nielimitowany
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVz/KVM	OpenVz/KVM	OpenVz/KVM	OpenVz/KVM
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak

UWAGA

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji.  
\* - panel nie jest preinstalowany, wydawana jest licencja. W pakietach Basic, Standard i Optimum licencja jest płatna dodatkowo, w pakiecie Pro jest darmowa. W każdym z tych przypadków wydanie licencji jest możliwe po kontakcie z BOK.

# >VPS Windows

GLÓWNE PARAMETRY	VPS Basic SSD	VPS Standard SSD	VPS Optimum SSD	VPS Pro SSD
Przestrzeń	25 GB	50 GB	125 GB	250 GB
Typ przestrzeni	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
Min. zegra CPU	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	2	4	8
Panel	-	-	-	-
Transfer miesięczny	nielimitowany	nielimitowany	nielimitowany	nielimitowany
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System operacyjny	Windows Server	Windows Server	Windows Server	Windows Server
Wirtualizacja	KVM	KVM	KVM	KVM
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak	tak	tak

**UWAGA**

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji.

GŁÓWNE PARAMETRY	Managed S	Managed M
Przestrzeń	30 GB	50 GB
Typ przestrzeni	HDD	HDD
RAM	1 GB	1.5 GB
Min. zegra CPU	2 GHz	1.5 GHz
Rdzenie CPU	1	1
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	400 GB/mc	1 TB/mc
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVz/KVM	OpenVz/KVM
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak

GŁÓWNE PARAMETRY	VSWAP S	VSWAP M	VSWAP L	VSWAP XL
Przestrzeń	20 GB	40 GB	60 GB	80 GB
Typ przestrzeni	HDD	HDD	HDD	HDD
RAM	768 MB	1 GB	1.5 GB	2 GB
Min. zegra CPU	2 GHz	2.5 GHz	2.5 GHz	2.5 GHz
Rdzenie CPU	1	1	2	2
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	200 GB/mc	400 GB/mc	720 GB/mc	880 GB/mc
Dostępny port	30 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak

UWAGA

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji.  
\* - panel nie jest preinstalowany, wydawana jest licencja. W pakietach Basic, Standard i Optimum licencja jest płatna dodatkowo, w pakiecie Pro jest darmowa. W każdym z tych przypadków wydanie licencji jest możliwe po kontakcie z BOK. Adnotacja nie dotyczy serwerów, które w nazwie mają: HD, Managed.

GŁÓWNE PARAMETRY	DE50 V1	DE50 V5
Przestrzeń	25 GB	100 GB
Typ przestrzeni	HDD	HDD
RAM	512 MB	4 GB
Min. zegra CPU	1 GHz	5 GHz
Rdzenie CPU	1	1
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	750 GB/mc	600 0GB/mc
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVZ	OpenVZ
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	Nie, HyperVZ	Nie, HyperVZ
Dostęp SSH jako root	tak	tak

GŁÓWNE PARAMETRY	MiniOpenVZ	OpenVZ Root 1
Przestrzeń	10 GB	5 GB
Typ przestrzeni	SAS	SSD
RAM	768 MB	512 MB
Min. zegra CPU	1 GHz	1.8 GHz
Rdzenie CPU	1	1
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	100 GB/mc	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVZ	OpenVZ
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak

GŁÓWNE PARAMETRY	VPS Root SSD						VPS Root SSD		VPS Root SSD		VPS Root SSD	
	Start	- Start	Easy HD	Easy OpenVZ	OpenVZ Root 2	OpenVZ Root 3	Standard	- Start+	- Optimum	OpenVZ Root 5	MaxOpenVZ	- Premium +
Przestrzeń	20 GB	20 GB	10 GB	5 GB	10 GB	20 GB	30 GB	45 GB	80 GB	100 GB	40 GB	160 GB
Typ przestrzeni	SSD	SSD	SAS	SAS	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	2 GB	1 GB	512 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	2 GB	4 GB	4 GB	3 GB	8 GB
Min. zegra CPU	3.3 GHz	2.4 GHz	1 GHz	1000 MHz	2 GHz	2 GHz	3.3 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2 GHz	2 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3	4
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	250 GB/mc	bez limitu	bez limitu	250 GB/mc	bez limitu	bez limitu	800 GB/mc	bez limitu	bez limitu	bez limitu	800 GB/mc	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVz/KVM	OpenVZ	XEN	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVz/KVM	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak

GŁÓWNE PARAMETRY	KVM M		KVM S		KVM XL		VPS KVM SSD - Start	VPS KVM SSD - Start+	VPS KVM SSD - Optimum	VPS KVM SSD - Premium	VPS KVM SSD - Premium+
Przestrzeń	20 GB		15 GB		40 GB		20 GB	45 GB	80 GB	120 GB	160 GB
Typ przestrzeni	HDD		HDD		HDD		SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	1 GB		768 MB		2 GB		1 GB	2 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Min. zegra CPU	3.4 GHz		3.4 GHz		3.4 GHz		2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1		1		2		1	1	2	3	4
Panel*	DirectAdmin		DirectAdmin		DirectAdmin		DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	600 GB/mc		400 GB/mc		bez limitu		bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs		100 mpbs		100 mpbs		100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux		Linux		Linux		Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	KVM		KVM		KVM		KVM	KVM	KVM	KVM	KVM
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak		tak		tak		tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak		tak		tak		tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak		tak		tak		tak	tak	tak	tak	tak

UWAGA

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji.  
\* - panel nie jest preinstalowany, wydawana jest licencja. W pakietach Basic, Standard i Optimum licencja jest płatna dodatkowo, w pakiecie Pro jest darmowa. W każdym z tych przypadków wydanie licencji jest możliwe po kontakcie z BOK.  
Adnotacja nie dotyczy serwerów, które w nazwie mają: HD, Managed.

GLÓWNE PARAMETRY	VPS Managed SSD - Start	VPS Managed SSD - Start+	VPS Managed SSD - Optimum	VPS Managed SSD - Premium	VPS Managed SSD - Premium+
Przestrzeń	10 GB	25 GB	75 GB	100 GB	250 GB
Typ przestrzeni	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	2 GB	2 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Min. zegra CPU	2 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	1	2	3	4
Panel*	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin	DirectAdmin
Transfer miesięczny	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ	OpenVZ
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak	tak

GLÓWNE PARAMETRY	VPS Windows SSD - Start	VPS Windows SSD - Start+	VPS Windows SSD - Optimum	VPS Windows SSD - Premium	VPS Windows SSD - Premium+
Przestrzeń	20 GB	45 GB	80 GB	120 GB	160 GB
Typ przestrzeni	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
RAM	1 GB	2 GB	4 GB	6 GB	8 GB
Min. zegra CPU	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Rdzenie CPU	1	1	2	3	4
Panel*	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
Transfer miesięczny	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
System Bazowy	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Wirtualizacja	KVM	KVM	KVM	KVM	KVM
Start/Stop/Restart/Reinstall	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp do panelu SolusVM	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH jako root	tak	tak	tak	tak	tak

**UWAGA**

Większość parametrów środowiska zależy od użytkownika, który samodzielnie zarządza usługą. Usługa wymaga samodzielnej administracji.

\* - panel nie jest preinstalowany, wydawana jest licencja. W pakietach Basic, Standard i Optimum licencja jest płatna dodatkowo, w pakiecie Pro jest darmowa. W każdym z tych przypadków wydanie licencji jest możliwe po kontakcie z BOK.

Adnotacja nie dotyczy serwerów, które w nazwie mają: HD, Managed.



# > Serwery dedykowane

GŁÓWNE PARAMETRY	Start SSD	Optimum SSD	Premium SSD
CPU	Xeon	Xeon	Xeon
Mn. częstotliwość zegara	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz
Rdzenie	4	4	4
Dyski	SSD	SSD	SSD
Liczba dysków	2	2	2
Pojemność dysku	240 GB	240 GB	480 GB
Backup FTP 500GB*	tak	tak	nie
Dedykowana infolinia	-	-	tak
Licencja DirectAdmin	-	-	tak
Transfer miesięczny	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
GŁÓWNE PARAMETRY	Start HDD	Optimum HDD	Premium HDD
CPU	Xeon	Xeon	Xeon
Mn. częstotliwość zegara	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz
Rdzenie	4	4	4
Dyski	HDD	HDD	HDD
Liczba dysków	2	2	2
Backup FTP 500GB*	tak	tak	nie
Backup 14 dni	tak	tak	tak
Dedykowana infolinia	-	-	tak
Licencja DirectAdmin	-	-	tak
Transfer miesięczny	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostępny port	100 mpbs	100 mpbs	100 mpbs
Dostęp do IPMI	tak	tak	tak
UWAGA			

\* - dostęp do backupu FTP jest otrzymywany po kontakcie z działem technicznym (dane do konta FTP są wydawane ręcznie)

# >Certyfikaty SSL\_

GŁÓWNE PARAMETRY	Certum	SuperFAST SSL Wildcard	Rapid SSL
Walidacja	DV	DV	DV
Wildcard	-	tak	-
Suma gwarancyjna	10.000 USD	10.000 USD	10.000 USD

GŁÓWNE PARAMETRY	Rapid SSL Wildcard	GeoTrust Quick SSL Premium	Thawte SSL 123
Walidacja	DV	DV	DV
Wildcard	tak	-	-
Suma gwarancyjna	10.000 USD	100.000 USD	500.000 USD

# >Pakiety archiwalne Futurehost\_

# >Hosting współdzielony cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	Pakiet XL	Pakiet XXL
Przestrzeń	60 GB	100 GB
Transfer m-c	600 GB	1000 GB
Konta email	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak
Kreator stron	tak	tak
Dostęp SSH	nie	nie
Automatyczne Let's Encrypt	tak	tak
SNI	tak	tak

POCZTA	Pakiet XL	Pakiet XXL
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	1000	1000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera		
POP3/IMAP/SMTP	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak
Własne filtry	tak	tak
Catch-all	tak	tak
Alias pocztowe	tak	tak
Autorespondery	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak
IMAP	tak	tak
DKIM	tak	tak

SERWER WWW	Pakiet XL	Pakiet XXL
Maks. obciążenie procesora na dobę	20 %	30%
Maks. średnie zużycie RAM na dobę	256 MB	512 MB
PHP Memory_limit	256 MB	512 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100
HTTP Timeout [sek.]	60	60
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	10
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak

BAZY DANYCH MYSQL	Pakiet XL	Pakiet XXL
	do	do
Rozmiar pojedynczej bazy danych	pojemności konta	pojemności konta
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL nie niższa niż	5.5	5.5
InnoDB	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak

FTP	Pakiet XL	Pakiet XXL
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak



# >Hosting współdzielony cz. 2

SKRYPTY	Pakiet XL	Pakiet XXL
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak
Obsługa CGI	nie	nie
Obsługa PERL	nie	nie
IonCube Loader	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	nie	nie

# >Hosting www dla resellerów cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	Reseller S	Reseller M	Reseller L	Reseller XL	Reseller XXL
Przestrzeń	10 GB	20 GB	30 GB	60 GB	100 GB
Transfer m-c	100 GB	200 GB	300 GB	600 GB	1000 GB
Separacja kont klientów	tak	tak	tak	tak	tak
Liczba subkont	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Overselling	tak	tak	tak	tak	tak
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator	tak	tak	tak	tak	tak
Kreator stron	tak	tak	tak	tak	tak
Dostęp SSH	nie	nie	nie	nie	nie
Automatyczne Let's Encrypt	nie	nie	nie	tak	tak
SNI	tak	tak	tak	tak	tak

POCZTA	Reseller S	Reseller M	Reseller L	Reseller XL	Reseller XXL
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100	100
Liczba wiadomości wysyłanych z serwera na dobę	1000	1000	1000	1000	1000
Liczba jednoczesnych połączeń do serwera					
POP3/IMAP/SMTP	30	30	30	30	30
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak	tak	tak
Alias pocztowe	tak	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak	tak
DKIM	tak	tak	tak	tak	tak

SERWER WWW	Reseller S	Reseller M	Reseller L	Reseller XL	Reseller XXL
Maks. obciążenie procesora na dobę	5 %	10 %	15 %	20 %	30%
Maks. średnie zużycie RAM na dobę	128 MB	256 MB	256 MB	256 MB	512 MB
PHP Memory_limit	128 MB	256 MB	256 MB	256 MB	512 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100	100	100	100
HTTP Timeout [sek.]	60	60	60	60	60
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	10	10	10	10	10
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite (przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak	tak
Własne strony błędów	tak	tak	tak	tak	tak

BAZY DANYCH MYSQL	Reseller S	Reseller M	Reseller L	Reseller XL	Reseller XXL
	do	do	do	do	do
Rozmiar pojedynczej bazy danych	pojemności	pojemności	pojemności	pojemności	pojemności
	konta	konta	konta	konta	konta
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	do 25	do 25	do 25	do 25	do 25
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	180 s	180 s	180 s	180 s	180 s
Wersja silnika MySQL nie niższa niż	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
InnoDB	tak	tak	tak	tak	tak
PDO dla MySQL i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak
Rozszerzenia MySQLi i SQLite	tak	tak	tak	tak	tak
Zdalne łączenie z MySQL	tak	tak	tak	tak	tak
phpMyAdmin PL	tak	tak	tak	tak	tak

**Limity dotyczą każdego subkonta reseller. Każde subkonto traktowane jest oddzielnie.**

FTP	Reseller S	Reseller M	Reseller L	Reseller XL	Reseller XXL
Nielimitowana liczba kont FTP	tak	tak	tak	tak	tak
Logowanie szyfrowane TLS	tak	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak	tak

# >Hosting www dla resellerów cz. 2

SKRYPTY	Reseller S	Reseller M	Reseller L	Reseller XL	Reseller XXL
PHP - wersja nie niższa niż	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
MultiPHP - wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	nie	nie	nie	nie	nie
Obsługa PERL	nie	nie	nie	nie	nie
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka Freetype	tak	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak	tak
Aktywne funkcje exec, system	nie	nie	nie	nie	nie

**>Pakiety archiwalne Ogicom/BLINK/A24.domeny.pl\_**



# >Hosting współdzielony cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	serverpanel_in_unlimited	serverpanel_up_unlimited	serverpanel_150_unlimited
Przestrzeń	10 GB	35 GB	150 GB
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSH	tak	tak	tak
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie	nie

POCZTA	serverpanel_in_unlimited	serverpanel_up_unlimited	serverpanel_150_unlimited
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomość	500	500	500
	100 / 5 min	100 / 5 min	100 / 5 min
Maksymalna liczba wysłanych maili w jedn. czasu	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba	2000 / 1 godz 20.000 / doba
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak
DKIM	na żądanie	na żądanie	na żądanie

SERWER WWW	serverpanel_in_unlimited	serverpanel_up_unlimited	serverpanel_150_unlimited
PHP Memory_limit	256 MB	256 MB	256 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100	100
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	8	8	8
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite(przyjazne URL)	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST	64 MB	64 MB	64 MB
Maksymalny rozmiar pliku .htaccess	128 kB	128 kB	128 kB
Liczba maili z serwera www na godzinę	100	100	100
Liczba maili z serwera www na dobę	1000	1000	1000

BAZY DANYCH MYSQL	serverpanel_in_unlimited	serverpanel_up_unlimited	serverpanel_150_unlimited
Rozmiar pojedynczej bazy danych	2 GB	2 GB	2 GB
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	30 s	30 s	30 s
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	50	50	50
Wersja MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6

# >Hosting współdzielony cz. 2

SKRYPTY	serverpanel_in_unlimited	serverpanel_up_unlimited	serverpanel_150_unlimited
PHP -wersja	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak

ZADANIA CYKLICZNE CRON	serverpanel_in_unlimited	serverpanel_up_unlimited	serverpanel_150_unlimited
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań cron	1	1	1
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie cron	180 s	180 s	180 s
Maksymalny rzeczywisty czas wykonywania zadania cron	1h	1h	1h

# >Hosting współdzielony cz. 3

GŁÓWNE PARAMETRY	Hosting MICRO 5	Hosting MICRO 15	Hosting MICRO 35
Przestrzeń	5 GB	15 GB	35 GB
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSH	tak	tak	tak
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie	nie

POCZTA	Hosting MICRO 5	Hosting MICRO 15	Hosting MICRO 35
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomość	500	500	500
Maksymalna liczba wysłanych maili w jedn. czasu	100 / 5 min	100 / 5 min	100 / 5 min
	2000 / 1 godz	2000 / 1 godz	2000 / 1 godz
	20.000 / doba	20.000 / doba	20.000 / doba
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak
Aliasy pocztowe	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak
DKIM	na żądanie	na żądanie	na żądanie

SERWER WWW	Hosting MICRO 5	Hosting MICRO 15	Hosting MICRO 35
PHP Memory_limit	256 MB	256 MB	256 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100	100
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	8	8	8
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite(przyjazne URL)	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST			
	64 MB	64 MB	64 MB
Maksymalny rozmiar pliku .htaccess	128 kB	128 kB	128 kB
Liczba maili z serwera www na godzinę	100	100	100
Liczba maili z serwera www na dobę	1000	1000	1000

BAZY DANYCH MYSQL	Hosting MICRO 5	Hosting MICRO 15	Hosting MICRO 35
Rozmiar pojedynczej bazy danych	2 GB	2 GB	2 GB
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	30 s	30 s	30 s
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	50	50	50
Wersja MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6

# >Hosting współdzielony cz. 4\_

SKRYPTY	Hosting MICRO 5	Hosting MICRO 15	Hosting MICRO 35
PHP -wersja	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak

ZADANIA CYKLICZNE CRON	Hosting MICRO 5	Hosting MICRO 15	Hosting MICRO 35
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań cron	1	1	1
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie cron	180 s	180 s	180 s
Maksymalny rzeczywisty czas wykonywania zadania cron	1h	1h	1h

# >Hosting współdzielony cz. 5

GŁÓWNE PARAMETRY	Hosting MINI	Hosting MEDIUM	Hosting MAX	Hosting ULTIMATE
Przestrzeń	60 GB	120 GB	250 GB	500 GB
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSH	tak	tak	tak	tak
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie	tak	tak

POCZTA	Hosting MINI	Hosting MEDIUM	Hosting MAX	Hosting ULTIMATE
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomość	500	500	500	500
Maksymalna liczba wysłanych maili w jedn. czasu	100 / 5 min 2000 / 1 godz 20.000 / doba	100 / 5 min 2000 / 1 godz 20.000 / doba	100 / 5 min 2000 / 1 godz 20.000 / doba	100 / 5 min 2000 / 1 godz 20.000 / doba
Dostęp SSL i TLS	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
Własne filtry	tak	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak	tak
Alias pocztowe	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak	tak	tak
IMAP	tak	tak	tak	tak
DKIM	na żądanie	na żądanie	na żądanie	na żądanie

SERWER WWW	Hosting MINI	Hosting MEDIUM	Hosting MAX	Hosting ULTIMATE
PHP Memory_limit	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100	100	100
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	8	8	8	8
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite(przyjazne URL)	tak	tak	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak	tak	tak
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
Maksymalny rozmiar pliku .htaccess	128 kB	128 kB	128 kB	128 kB
Liczba maili z serwera www na godzinę	100	100	100	100
Liczba maili z serwera www na dobę	1000	1000	1000	1000

BAZY DANYCH MYSQL	Hosting MINI	Hosting MEDIUM	Hosting MAX	Hosting ULTIMATE
Rozmiar pojedynczej bazy danych	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	30 s	30 s	30 s	30 s
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	50	50	50	50
Wersja MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6	10.6	10.6



# >Hosting współdzielony cz. 6

SKRYPTY	Hosting MINI	Hosting MEDIUM	Hosting MAX	Hosting ULTIMATE
PHP -wersja	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2	5.2 - 8.2
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak	tak	tak

ZADANIA CYKLICZNE CRON	Hosting MINI	Hosting MEDIUM	Hosting MAX	Hosting ULTIMATE
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań cron	1	1	1	1
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie cron	180 s	180 s	180 s	180 s
Maksymalny rzeczywisty czas wykonywania zadania cron	1h	1h	1h	1h

# >Pakiety archiwalne Superhost\_

# >Hosting współdzielony cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	SH START 2015	SH BIZNES 2015
Przestrzeń	150 GB	300 GB
Transfer m-c	bez limitu	bez limitu
Konta email	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	25	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	1	5
Liczba domen	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu
Dostęp SSH	tak	tak
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie

POCZTA	SH START 2015	SH BIZNES 2015
Rozmiar pojedynczej skrzynki e-mail	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomość	500	500
	100 / 5 min	100 / 5 min
Maksymalna liczba wysłanych maili w jedn. czasu	2000 / 1 godz	2000 / 1 godz
	20.000 / doba	20.000 / doba
Dostęp SSL i TLS	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak
Własne filtry	tak	tak
Catch-all	tak	tak
Alias pocztowe	tak	tak
Autorespondery	tak	tak
Wiadomości urlopowe	tak	tak
Poczta przez www	tak	tak
IMAP	tak	tak
DKIM	na żądanie	na żądanie

SERWER WWW	SH START 2015	SH BIZNES 2015
PHP Memory_limit	256 MB	256 MB
Liczba jednoczesnych połączeń HTTP	100	100
Liczba jednoczesnych procesów PHP/CGI/CRON	8	8
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	180 s	180 s
Liczba plików na serwerze	1.000.000	1.000.000
Rozmiar pojedynczego pliku na serwerze	bez limitu	bez limitu
Obsługa mod_rewrite(przyjazne URL)	tak	tak
Logi serwera dostępne w panelu	tak	tak
Obsługa .htaccess	tak	tak
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST	64 MB	64 MB
Maksymalny rozmiar pliku .htaccess	128 kB	128 kB
Liczba maili z serwera www na godzinę	100	100
Liczba maili z serwera www na dobę	1000	1000

BAZY DANYCH MYSQL	SH START 2015	SH BIZNES 2015
Rozmiar pojedynczej bazy danych	2 GB	2 GB
Maksymalny czas wykonywania zapytania do bazy	30 s	30 s
Liczba jednoczesnych połączeń do bazy	50	50
Wersja MySQL MariaDB nie niższa niż	10.6	10.6

# >Hosting współdzielony cz. 2

SKRYPTY	SH START 2015	SH BIZNES 2015
PHP -wersja	5.2 - 8.0	5.2 - 8.0
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak
Obsługa CGI	tak	tak
Obsługa PERL	tak	tak
IonCube Loader	tak	tak
Obsługa Pear	tak	tak
Biblioteka GD	tak	tak
Biblioteka iconv	tak	tak
Biblioteka CURL	tak	tak
Własne php.ini	tak	tak

ZADANIA CYKLICZNE CRON	SH START 2015	SH BIZNES 2015
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań cron	1	1
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie cron	1 800 s	1 800 s
Maksymalny rzeczywisty czas wykonywania zadania cron	1h	1h

# >Pakiety archiwalne Domeny.pl\_



# >Hosting współdzielony cz. 1

GŁÓWNE PARAMETRY	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Przestrzeń dyskowa (www, e-mail, MySQL, foldery webmail)	60 GB	120 GB	250 GB	500 GB
Transfer danych m-c *	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Konta email	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Bazy danych MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Baza danych PostgreSQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba domen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Liczba subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Certyfikat SSL w pakiecie	nie	nie	tak, Commercial SSL DV	tak, Commercial SSL DV
Rozszerzony Anty DDos	tak	tak	tak	tak
Rozszerzony backup	nie	nie	tak	tak
% serwera referencyjnego (CPU, CPU dla baz danych, dysk, dysk dla baz danych) **	5%	5%	10%	15%
Autoinstalator aplikacji	tak	tak	tak	tak
Indywidualny adres IP	nie	nie	nie	nie
SNI	tak	tak	tak	tak
Poziom SLA	99%	99%	99%	99%
* w przypadku przekroczenia w ciągu m-c 5 GB transferu przepustowość łącza zostanie ustawiona na poziomie 10 Mbps				
** możliwość zwiększenia CPU do 15% po uprzednim kontakcie z BOK				

NARZĘDZIA	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Panel administracyjny	tak	tak	tak	tak
Webmail	tak	tak	tak	tak
Graficzne statystyki strony	tak	tak	tak	tak

POCZTA	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Ilość aliasów pocztowych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Maks. rozmiar pojedynczej wiadomości e-mail	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Liczba odbiorców pojedynczej wiadomości	100	100	100	100
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMTP do serwera	40	40	40	40
Limit wysyłek wiadomości na godzinę	1000	1000	1000	1000
Limit wysyłek wiadomości na godzinę w pierwszym roku usługi zakupionej w promocji	100	100	100	100
Przekazywanie poczty	tak	tak	tak	tak
Ochrona antyspamowa	tak	tak	tak	tak
Ochrona antywirusowa	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
Listy pocztowe	tak	tak	tak	tak
Catch-all	tak	tak	tak	tak
Autorespondery	tak	tak	tak	tak
Dostęp do konfiguracji Firewall	nie	nie	nie	nie
DKIM	tak	tak	tak	tak
Blokada wysyłania plików wykonywanych	Blokowane pliki o rozszerzeniach: de, adp, bat, chm, cmd, com, cpl, exe , hta, ins, isp, jse, lib, mde, msd, msp, mst, pif, scr, sct, shb, sys, vb, vbe, vbs, vxd, wsc, wsf, wsh.			
	Uwaga! Blokowane są również archiwa (*7z, zip, rar, arj) zawierające wyżej wymienione pliki			

FTP	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp do subkont FTP	tak	tak	tak	tak
Katalogi na hasło	tak	tak	tak	tak

# >Hosting współdzielony cz. 2

SERWER WWW	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Max. liczba jednoczesnych połączeń HTTP	250	250	250	250
Max. liczba żądań HTTP/dobę	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Max. liczba procesów	32	32	32	32
Czas wykonywania skryptu PHP/CGI	30 s	30 s	30 s	30 s
Max. czas procesora dla skryptów PHP/CGI	30 s	30 s	30 s	30 s
Max. ilość pamięci zajętej przez skrypt PHP/CGI	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
Max. rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST do skryptu PHP/CGI	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
Max. rozmiar pliku przesyłanego na serwer do skryptu PHP/CGI	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
Max. liczba plików na serwerze	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Max. liczba plików w katalogu	64 000	64 000	64 000	64 000
Max. liczba subkatalogów	64 000	64 000	64 000	64 000
Max. wielkość katalogu tymczasowego (/tmp)	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB

BAZY DANYCH MYSQL	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Rozmiar pojedynczej bazy danych (wydzielone z powierzchni całkowitej) *	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
Max. liczba jednoczesnych połączeń do bazy danych dla użytkownika	60	60	60	60
Max. czas wykonywania zapytań liczony na bazę w ciągu 1 godziny				
Max. liczba połączeń liczona na bazę w ciągu 1 godziny				
Max. liczba zapytań liczona na bazę w ciągu 1 godziny				
Max. liczba pobranych wierszy liczona na bazę w ciągu 1 godziny				
Max. czas wykonywania zapytań liczony na serwer w ciągu doby				
Max. liczba połączeń liczona na serwer w ciągu doby				
Max. liczba zapytań liczona na serwer w ciągu doby				
Max. liczba pobranych wierszy liczona na serwer w ciągu doby				
Max. średnia liczba zapytań na połączenie liczona na serwer w ciągu doby				
Max. średnia liczba wierszy na połączenie liczona na serwer w ciągu doby				
Max. czas wykonywania zapytania	30 min	30 min	30 min	30 min
Max. ilość danych przesłanych z/do baz danych liczona na serwer w ciągu doby				

\* Możliwość zwiększenia do 4 GB po uprzednim kontakcie z BOK

# >Hosting współdzielony cz. 3

SKRYPTY	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
PHP -wersja	5.2 - 8.1	5.2 - 8.1	5.2 - 8.1	5.2 - 8.1
MultiPHP-wybór starszych wersji	tak	tak	tak	tak
CGI	tak	tak	tak	tak
CRON	tak	tak	tak	tak
SSI	tak	tak	tak	tak
WAP	tak	tak	tak	tak
Perl -5.10	tak	tak	tak	tak
Python -2.5	tak	tak	tak	tak
SVN/Git	tak	tak	tak	tak

ZADANIA CYKLICZNE CRON	Hosting BASIC	Hosting STANDARD	Hosting OPTIMUM	Hosting PREMIUM
Max. częstotliwość wykonywania zadań	1 min	1 min	1 min	1 min
Max. czas procesora zajęty przez zadanie	30 s	30 s	30 s	30 s
Max. ilość pamięci zajętej przez zadanie	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB

cyber\_Folks™