

## Certyfikaty SSL dla domen

2018-06-24 08:52:24

[FAQ Article Print](#)

<b>Kategoria:</b>	Domeny	<b>Głosy:</b>	0
<b>Status:</b>	public (all)	<b>Wynik:</b>	0.00 %
		<b>Ostatnia aktualizacja:</b>	2014-08-11 13:47:14

### Słowa kluczowe

certyfikat certyfikaty ssl szyfrowanie wildcard

### Rozwiązanie (public)

#### Zastosowanie:

- bezpieczne (szyfrowane) połączenie użytkowników strony www, sklepu internetowego, systemu CRM
- brak komunikatu o niezgodności certyfikatu (kiedy do połączenia szyfrowanego używa się bezpłatnego domyślnego certyfikatu udostępnionego przez firmę hostingową)

Certyfikat jest możliwy do zainstalowania na tzw. niezależnym serwerze wirtualnym, wiąże się z tym dopłata do serwera rzędu kilkuset złotych rocznie

- [1]aktualny cennik

#### Rodzaje certyfikatów

1. na jedną domenę:  
np. nazwa-domeny.pl

#### Plusy:

- przystępna cena (kilkadziesiąt zł netto za rok) - [2]aktualny cennik

#### Minusy:

- tylko jedna domena, przy logowaniu do panelu [webas.nazwa-domeny.pl](#) i [poczta.nazwa-domeny.pl](#) połączenie będzie nadal bezpieczne (szyfrowane), natomiast będzie pojawiać się ostrzeżenie o nieprawidłowym certyfikacie, który można zignorować

2. do 1 domeny i wszystkie jej subdomeny, tzw. certyfikat wildcard czyli [nazwa-domeny.pl](#) i dodatkowo [poczta.nazwa-domeny.pl](#), [webas.nazwa-domeny.pl](#), [sklep.nazwa-domeny.pl](#) i inne dowolne subdomeny, które będzie chciało się utworzyć w przyszłości

#### Plusy

- certyfikat możliwy do użycia w domenie i dowolnych subdomenach

#### Minusy:

- wyższa cena w porównaniu z certyfikatem na jedną domenę, ok. trzystu kilkudziesięciu złotych netto / rok [3]aktualny cennik

[1] [http://niebieski.net/cennik/cennik\\_uslugi\\_dodatkowe.pdf](http://niebieski.net/cennik/cennik_uslugi_dodatkowe.pdf)

[2] [http://niebieski.net/cennik/cennik\\_uslugi\\_dodatkowe.pdf](http://niebieski.net/cennik/cennik_uslugi_dodatkowe.pdf)

[3] [http://niebieski.net/cennik/cennik\\_uslugi\\_dodatkowe.pdf](http://niebieski.net/cennik/cennik_uslugi_dodatkowe.pdf)