



[Portal](#) > [Knowledgebase](#) > [Certyfikaty SSL](#) > [Informacje Ogólne](#) > [Jakie są rodzaje certyfikatów ?](#)

## Jakie są rodzaje certyfikatów ?

Paweł Reczkowski - 2019-02-20 - [0 Comments](#) - in [Informacje Ogólne](#)

Rodzaje certyfikatów możemy podzielić na 2 grupy w zależności od rodzaju walidacji oraz typ certyfikatu.

### Rodzaj weryfikacji:

1. Certyfikaty DV (Domain Validation) - certyfikat wystawiany jest na podstawie automatycznej weryfikacji prawa podmiotu do posługiwania się domeną. Zapewnia jedynie szyfrowanie, bez konieczności potwierdzenia tożsamości właściciela certyfikatu. Czas potrzebny na wystawienie certyfikatu to nawet kilka minut
2. Certyfikaty OV (Organization Validation) - certyfikat do wystawienia prócz podstawowej weryfikacji prawa do domeny, przeprowadzana jest weryfikacja podmiotu na podstawie przesłanych dokumentów. Wydanie certyfikatu trwa od 3 do 5 dni.
3. Certyfikaty EV (Extended Validation) - certyfikat najwyższego poziomu bezpieczeństwa. W celu jego wydania przeprowadzana jest szczegółowa weryfikacja podmiotu. Pozwala na korzystanie z tzw. zielonego paska. Wydanie certyfikatu może potrwać od 7 do 14 dni.

### Typ certyfikatu:

1. Standard SSL - standardowy certyfikat, obejmujący pojedynczą domenę zenbox.pl oraz jej subdomenę www.zenbox.pl
2. Wildcard SSL - certyfikat obejmujący ochroną domenę główną oraz wszystkie subdomeny się w niej znajdujące. Więcej informacji znajduje się w artykule: [Certyfikat typu Wildcard - czym jest i do czego służy ?](#)
3. Multi-Domain / SAN SSL - certyfikat chroniący nawet do 210 domen wraz z ich subdomenami
4. Free SSL - darmowe certyfikaty SSL. Najpopularniejszym certyfikatem jest certyfikat Let's Encrypt, który szczegółowo opisaliśmy w naszej bazie wiedzy: [Let's Encrypt](#)

### Powiązane artykuły:

- [Czy mogę używać trybu SSL dla domen hostowanych w zenbox ?](#)
- [Certyfikat typu Wildcard - czym jest i do czego służy ?](#)
- [Co to jest Root CA oraz Intermediate CA ?](#)
- [Skąd pobrać certyfikat CARoot i Intermediate CA ?](#)