

[Portal](#) > [Knowledgebase](#) > [Certyfikaty SSL](#) > [Let's Encrypt](#) > [Jak mogę włączyć certyfikat Let's Encrypt Wildcard dla mojej domeny?](#)

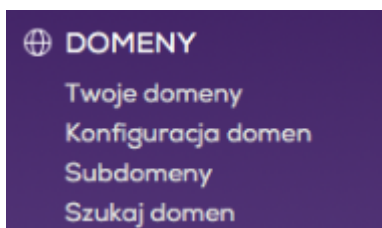
## Jak mogę włączyć certyfikat Let's Encrypt Wildcard dla mojej domeny?

Dominik Pietruszko - 2019-11-28 - [0 Comments](#) - in [Let's Encrypt](#)

Certyfikat Let's Encrypt Wildcard to gwarantowany przez nas bezpłatny certyfikat SSL, który zabezpieczy Twoją domenę wraz ze wszystkimi jej subdomenami.

W celu wygenerowania certyfikatu zaloguj się do swojego panelu Klienta i postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

1. Pierwszym krokiem jest uruchomienie obsługi certyfikatów SSL. Wobec tego należy wybrać z sekcji **DOMENY**, opcję **Konfiguracja domeny**.



2. Następnie, z wyświetlonej listy, wybierz domenę, dla której chcesz uruchomić certyfikat i zaznacz opcję **Bezpieczny SSL** i zapisz ustawienia.

Modyfikuj le-wildcard.stronazen.pl	
Transfer MB	<input checked="" type="checkbox"/> Takie samo jak główne konto
Pojemność MB	<input checked="" type="checkbox"/> Takie samo jak główne konto
Bezpieczny SSL	<input checked="" type="checkbox"/> (ignorowane jeśli niedozwolone)
CGI Dostęp	<input type="checkbox"/> (ignorowane jeśli niedozwolone)
PHP Dostęp	<input type="checkbox"/> (ignorowane jeśli niedozwolone)

[Zapisz](#)

3. W tym samym formularzu zaznacz opcję:

**Użyj dowiązania symbolicznego private\_html do public\_html**

Pozwala na dostęp do tej samej strony zarówno przez **http://** jak i **https://**  
Ponownie, zatwierdź zmiany przyciskiem **Zapisz**.

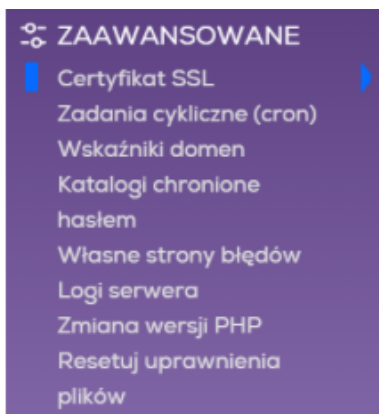
Konfiguracja private_html le-wildcard.stronazen.pl - (opcja SSL musi być włączona)	
<input type="radio"/>	Użyj katalogu o nazwie private_html
<input checked="" type="radio"/>	Użyj dowiązania symbolicznego private_html do public_html Pozwala na dostęp do tej samej strony zarówno przez http:// jak i https://

**Zapisz**

**Uwaga!**

Zalecamy upewnić się wcześniej, że folder private\_html domeny nie zawiera ważnych plików.

4. Od tego kroku, rozpoczynamy procedurę generowania certyfikatu. Wobec tego wybierz z sekcji **ZAAWANSOWANE**, pozycję **Certyfikaty SSL**.




5. Następnie, wybierz domenę, dla której chcesz wygenerować certyfikat.

6. Zaznacz opcję **Darmowy certyfikat od Let's Encrypt**.

<input checked="" type="radio"/>	Darmowy certyfikat od Let's Encrypt - <a href="#">dowiedz się więcej</a>
----------------------------------	--

7. W wierszu z wartością **Nazwa zwyczajowa(CN)** zaznacz checkbox **Wildcard(Nowość)**. Dzięki temu certyfikat będzie działał na domenie oraz na wszystkich jej subdomenach.

 <b>Darmowy certyfikat od Let's Encrypt - <a href="#">dowiedz się więcej</a></b>	
Nazwa zwyczajowa (CN)	<input type="text" value="www.le-wildcard.stronazen"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Wildcard (Nowość)</b>
Wybrane pozycje: 2    Maksymalna liczba certyfikatów dla domeny: 100	
Wygeneruj certyfikat dla:	Wybierz
le-wildcard.stronazen.pl	<input checked="" type="checkbox"/>
*.le-wildcard.stronazen.pl	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Zatwierdź operację przyciskiem **Zapisz**. Po chwili certyfikat zostanie wygenerowany.

**Zapisz**

**Pamiętaj:** Certyfikat może zostać wygenerowany wyłącznie dla domen i subdomen, których strefa DNS obsługiwana jest przez infrastrukturę zenbox.

**Powiązane artykuły:**

- [Co to jest certyfikat Let's Encrypt?](#)
- [Co muszę zrobić aby odnowić certyfikat ?](#)
- [Czy certyfikat odnawiany jest automatycznie ?](#)
- [Czy certyfikat może być wystawiony dla domeny IDN ?](#)
- [Jakie są limity dla certyfikatów Let's Encrypt](#)
- [Jakie systemy/przeglądarki wspierają Let's Encrypt ?](#)
- [Czym różni się Let's Encrypt od pozostałych certyfikatów ?](#)