

Sprawdzenie środowiska

KSeF Integrator addon **WHMCS**

[Order now](#) | [Download](#) | [FAQ](#)

Strona sprawdzania środowiska dostępna jest w: **Addons > PUQ KSeF Integrator > Ustawienia > Sprawdź środowisko**

PUQ KSeF Integrator

Pracujesz w środowisku testowym. Faktury wysyłane są na testowy serwer KSeF.
API: <https://ksef-test.mf.gov.pl>

Parametr	Wartość	Status
shell_exec	enabled	TAK
xmlsec1	installed	TAK
xmlsec1	version	1.2.37
xmlsec1	required	>= 1.2.31
xmlsec1	ok	TAK
OpenSSL	installed	TAK
OpenSSL	version	3.0.18
OpenSSL	required	>= 1.1.1
OpenSSL	ok	TAK
Temp directory	path	/home/whmcs-dev-puq-pl/tmp
Temp directory	exists	TAK
Temp directory	writable	TAK
Temp directory	php write	TAK
Temp directory	xmlsec write	TAK
Temp directory	ok	TAK

10-sprawdzenie-srodowiska.png

Ta strona diagnostyczna automatycznie sprawdza, czy serwer spełnia wszystkie wymagania techniczne niezbędne do prawidłowego działania modułu.

Sprawdzane komponenty

1. shell_exec

Parametr	Opis
enabled	Czy funkcja <code>shell_exec</code> jest dostępna w PHP

Funkcja `shell_exec` jest wymagana do wywoływania narzędzia `xmlsec1` do podpisywania XAdES.

Jak naprawić: Upewnij się, że `shell_exec` nie jest wymieniony w dyrektywie `disable_functions` w pliku `php.ini`.

2. xmlsec1

Parametr	Opis
installed	Czy narzędzie <code>xmlsec1</code> jest zainstalowane
version	Aktualna wersja <code>xmlsec1</code>
required	Minimalna wymagana wersja (<code>>= 1.2.31</code>)
ok	Czy wersja spełnia wymagania

Narzędzie `xmlsec1` jest używane do generowania podpisów XAdES wymaganych przez KSeF do uwierzytelniania.

Jak zainstalować:

```
# Debian/Ubuntu
apt-get install xmlsec1

# CentOS/RHEL
yum install xmlsec1 xmlsec1-openssl

# AlmaLinux
dnf install xmlsec1 xmlsec1-openssl
```

3. OpenSSL

Parametr	Opis
installed	Czy OpenSSL jest zainstalowany
version	Aktualna wersja OpenSSL
required	Minimalna wymagana wersja (<code>>= 1.1.1</code>)
ok	Czy wersja spełnia wymagania

OpenSSL jest używany do szyfrowania RSA-OAEP i AES-256-CBC.

4. Katalog tymczasowy (Temp directory)

Parametr	Opis
path	Ścieżka do katalogu tymczasowego
exists	Czy katalog istnieje
writable	Czy katalog jest zapisywalny
php write	Czy PHP może tworzyć pliki w katalogu
xmlsec write	Czy <code>xmlsec1</code> może zapisywać pliki w katalogu
ok	Czy wszystkie testy przeszły

Katalog tymczasowy jest używany do przechowywania plików tymczasowych podczas podpisywania XAdES.

Jak naprawić: Upewnij się, że katalog tymczasowy istnieje i ma odpowiednie uprawnienia:

```
chmod 777 /tmp
# lub użyj katalogu tymczasowego WHMCS
chmod 777 /home/twoj-whmcs/tmp
```

Interpretacja wyników

- **OK** (zielony) — komponent działa prawidłowo
- **TAK** (zielona etykieta) — test zaliczony
- **NIE** (czerwona etykieta) — test niezaliczony, wymaga naprawy
- **BLAD** (czerwony) — komponent nie jest dostępny

“ **Wskazówka:** Wszystkie cztery komponenty muszą mieć status **OK**, aby modul mógł prawidłowo wysyłać faktury do KSeF.

Revision #13

Created 12 February 2026 12:49:29 by Ruslan

Updated 28 March 2026 09:21:51 by Ruslan