## **PROGMED**

Konfiguracja obsługi e-Recept, po wykonaniu aktualizacji do wersji 2.0

- 1. Należy pobrać nową wersję bazy leków <u>www.aktualizacje.prog-med.com.pl/bazy</u>
- 2. Należy pobrać plik <u>www.aktualizacje.prog-med.com.pl/erecepty/erecepty.zip</u> i rozpakować go do katalogu ../PROGMED/classes
- 3. Do nowo utworzonego katalogu ../PROGMED/classes/erecepty wgrywamy pliki certyfikat\_p1\_tls\_p12.p12 i certyfikat\_p1\_wss\_p12.p12 z certyfikatami otrzymanymi przy rejestracji na platformie P1
- 4. Należy utworzyć plik JKS za pomocą polecenia (ścieżka zależna od wersji zainstalowanej javy):

```
c:\Program Files\Java\jre1.8.0_161\bin>keytool -importkeystore -srckeystore
c:\PROGMED\classes\erecepty\certyfikat_p1_wss_p12.p12 -srcstoretype pkcs12 -
destkeystore c:\PROGMED\classes\erecepty\e recepty jks.jks -deststoretype JKS
```

Po uruchomieniu w/w polecenia zostaniemy poproszeni o podanie hasła, proszę podać "progmed"

Enter destination keystore password: Re-enter new password:

Następnie należy podać hasło do certyfikatu otrzymane przy rejestracji na platformie P1 Enter source keystore password:

Jeżeli wszystko przebiegło poprawnie to zostanie utworzony plik e\_recepty\_jks.jks

- 5. W pliku ../PROGMED/classes/erecepty/policy.xml należy odszukać ścieżkę do pliku e\_recepty\_jks.jks jeżeli program jest zainstalowany w innym katalogu niż C:\PROGMED należy ją zmienić. Zmieniamy też wpis "keystore.password" jeżeli przy tworzeniu JKS podaliśmy inne hasło niż "progmed"
- 6. Tak przygotowany katalog można przekopiować na pozostałe stanowiska
- 7. Z katalogu ../PROGMED/classes usuwamy biblioteki (jeżeli istnieją):
  - wss4j-1.6.4.jar
  - wsdl4j.jar
  - rampart-trust-1.6.2.jar
  - rampart-policy-1.6.2.jar
  - rampart-core-1.6.2.jar

Możemy usunąć wszystkie pliki "jar" poza progmed.jar i pobrać komplet bibliotek z www.aktualizacje.prog-med.com.pl/erecepty/classes.zip

## **PROGMED**

8. W opcji Konfiguracja>Dane jednostki>Dane identyfikacyjne

+ Dane identyfikacyjne jednostki	
Dane przychodni Dane od wydruku	
nazwa przychodni	nazwa skrócona
PODMIOT_LECZNICZY	PODMIOT_LECZNICZY
nazwa firmv	
ulica nr domu nr lokalukod pocztowy	
ul. Dubois 5A 0 0 - 1 8 4	
miejscowość gmina/dzielnica powiat	województwo kod teryt. kod miasta
WARSZAWA WARSZAWA WARSZAWA	MAZOWIECKIE  1465011  091812
rachunek bankowy 63924435100015	NIP 947-178-91-50
Malainin and Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
70604453 000000926600	
teleton tax e-mail 12345678 123.123.123.123.123.123.123.123.123.123.	adres www csioz dov pl
r dan przychodni w słowniku kontrahentów	
azwa jednostki:	REGON:
A PLUS	
dane dostepowe do serwisu obsługującego recenty	
Węzeł OID Nazwa pliku tls Hasło do kluc:	Za
2.16.840.1.113883.3.4424.2.7.223 [certyfikat_p1_tis_p12.p12	•••
😽 zatwierdź 🛛 👗 anu	luj

Należy wprowadzić dane dostępowe do serwisu obsługi recept:

- Węzeł OID nadawany przy rejestracji na platformie P1
- Nazwa pliku tls –jeżeli inna niż certyfikat\_p1\_tls\_p12.p12
- Hasło do klucza podawane przy rejestracji na platformie P1

 Nr księgi rejestrowej – zgodny z podanym w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą

- Nr REGON
- 9. Lekarz wystawiający e-recetę musi posiadać certyfikat z ZUS, który powinien zaczytać do systemu w opcji Plik>Konfiguracja logowania do systemu ZUS, lub przez administratora w konfiguracji użytkowników systemu PROGMED

## PROGMED

10. Wysyłanie recepty do systemu P1



W oknie edycji recepty zostały dodane przyciski:

- e-Recepta – wysyła receptę

- e-Recepty – wysyła wszystkie wprowadzone recepty na raz

- potwierdzenie – możliwość wydruku potwierdzenia dla wybranej recepty

Przyciski będą aktywne jeżeli wprowadzona recepta nie została wydrukowana w tradycyjnej formie. Wydruk potwierdzenia wywoływany jest automatycznie po wysłaniu pojedynczej recepty.