

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

1. Należy pobrać nową wersję bazy leków www.aktualizacje.prog-med.com.pl/bazy
2. Należy pobrać plik www.aktualizacje.prog-med.com.pl/erecepty/erecepty.zip 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

8. W opcji Konfiguracja>Dane jednostki>Dane identyfikacyjne

Dane identyfikacyjne jednostki

Dane przychodni | Dane od wydruku

nazwa przychodni: PODMIOT_LECZNICZY | nazwa skrócona: PODMIOT_LECZNICZY

nazwa firmy: [pusty]

ulica: ul. Dubois | nr domu: 5A | nr lokalu: [pusty] | kod pocztowy: 00-184

mięscowosc: WARSZAWA | gmina/dzielnica: WARSZAWA | powiat: WARSZAWA | wojewodztwo: MAZOWIECKIE | kod teryt.: 1465011 | kod miasta: 091812

REGON: 63924435100015 | rachunek bankowy: 00000926600 | NIP: 947-178-91-50

telefon: 12345678 | fax: 123 123 123123 | e-mail: Podmiot_leczniczy_128@erecepta.csioz.gov.pl | adres www: www.prog-med.com.pl

dane przychodni w słowniku kontrahentów: nazwa jednostki: A PLUS | REGON: [pusty]

dane dostepowe do serwisu obslugujacego recepty: Węzeł OID: 2.16.840.1.113883.3.4424.2.7.223 | Nazwa pliku tls: certyfikat_p1_tls_p12.p12 | Hasło do klucza: [maskowane]

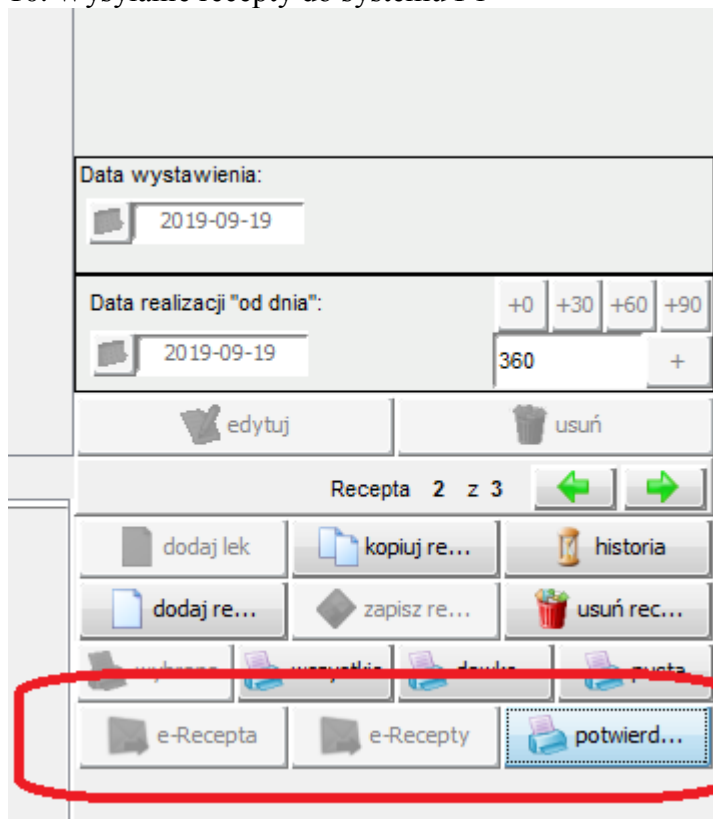
zatwierdź | anuluj

Należy wprowadzić dane dostępne 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 zacytać do systemu w opcji Plik>Konfiguracja logowania do systemu ZUS, lub przez administratora w konfiguracji użytkowników systemu PROGMED

10. Wysłanie 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 wywołany jest automatycznie po wysłaniu pojedynczej recepty.