

Zamawiający:
Zakład Ubezpieczeń Społecznych
ul. Szamocka 3, 5; 01-748 Warszawa
Tel. (22) 667 17 04; Fax: (22) 667-17-33/36
www.zus.pl



ZAKŁAD
UBEZPIECZEŃ
SPOŁECZNYCH

Wykonawca:
Asseco Poland S.A.
ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów
tel. +48 17 888 55 55
info@asseco.pl
www.asseco.pl



Dokumentacja dla wytwórców oprogramowania Aplikacji Gabinetowych – używanie symulatora usług ZUS

Podręcznik użytkownika

Wersja 4.6

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| SPIS TREŚCI | 2 |
| 1 WSTĘP | 3 |
| 2 DANE TESTOWE | 3 |
| 2.1 POZYSKIWANIE DANYCH TESTOWYCH | 3 |
| 2.2 PRZYWRACANIE ŚRODOWISKA SYMULACYJNEGO DO STANU INICJALNEGO | 7 |
| 3 STRUKTURA DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH KED ZŁA..... | 8 |
| 4 PRZYPADKI BIZNESOWE I DIAGRAMY SEKWENCJI PROCESÓW..... | 8 |
| 5 UDOSTĘPNIONE USŁUGI I OPERACJE | 9 |
| ZAŁĄCZNIK 1 – SŁOWNIK IZB LEKARSKICH | 11 |
| ZAŁĄCZNIK 2 – SŁOWNIK KODÓW SPECJALNOŚCI LEKARSKICH..... | 12 |

1 Wstęp

Niniejszy podręcznik jest przeznaczony dla wytwórców oprogramowania Aplikacji Gabinetowych, którzy korzystać będą z środowiska symulacyjnego interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych. Środowisko symulacyjne umożliwia testowanie udostępnionych usług i operacji wspierających obsługę procesów:

- wystawiania zaświadczeń lekarskich,
- anulowania zaświadczeń lekarskich,
- pobierania informacji o zaświadczeniach lekarskich w kontekście lekarza i pacjenta,
- unieważniania niewykorzystanych druków zaświadczeń lekarskich,
- składania wniosków o rehabilitację leczniczą w ramach prewencji rentowej ZUS oraz
- składania wniosków w sprawie upoważnienia do wystawiania zaświadczeń lekarskich.

Dodatkowo, udostępnione środowisko pozwala na testy w/w procesów przez asystentów medycznych, którzy mogą pracować w imieniu lekarzy.

Środowisko symulacyjne stanowi „klon” środowiska produkcyjnego ograniczonego do części związanych z obsługą elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) i jego działanie pozostaje w zgodności z aktualną „Specyfikacją interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych” dostępną na stronie zus.pl w szczególności w zakresie:

- stosowanych standardów,
- struktury dokumentów KED ZLA,
- przypadków biznesowych dotyczących komunikacji, aplikacji gabinetowych z ZUS,
- działania komunikacji z ZUS,
- dostępnych usług i operacji wykorzystywanych w ramach przypadków biznesowych.

Niniejszy dokument wskazuje, w jaki sposób Dostawca Aplikacji Gabinetowej może korzystać z symulatora, a więc procedurę pozyskania zestawu danych testowych oraz ich wykorzystania, adres, pod którym dostępne są usługi, a także sposób przetwarzania przesłanych danych i ich wpływ na wyniki działania poszczególnych usług. Wskazano również usługi, których zakres odpowiedzi został ograniczony do zdefiniowanej puli przypadków lub zwracane odpowiedzi zależą od konfigurowanych parametrów czasowych ustalanych centralnie.

Symulator dostępny jest jako usługa sieciowa (ang. Web Service) pod adresem:

- <https://193.105.143.152:8001/ws/zus.channel.gabinetoweV2:zla> -działa od 18.01.2020 r.

2 Dane testowe

2.1 Pozyskiwanie danych testowych

Dostawca Aplikacji Gabinetowej zgłaszając chęć korzystania ze środowiska symulacyjnego przekazuje w postaci pliku w formacie csv numery PESEL osób, które będą posługiwały się

certyfikatem ZUS lekarza, profilem zaufanym ePUAP, certyfikatem osobistym lub podpisem kwalifikowanym oraz kody specjalizacji dla lekarzy. Zaleca się, aby liczba przekazywanych numerów PESEL nie przekroczyła 4. Nie ma ograniczeń na liczbę specjalizacji, jakie dany lekarz może posiadać. Kody specjalizacji powinny być zgodne z kolumną **Kod pozycji** z tabeli zamieszczonej w **Załącznik 2 – Słownik kodów specjalności lekarskich**.

Postać pliku powinna być następująca:

```
PESEL;Specjalizacja_1;Specjalizacja_2;...;Specjalizacja_n  
92030303456;162;33;46
```

Dodatkowo, w celu powołania testowych danych asystentów medycznych, należy wypełnić plik pozwalający na zdefiniowanie powiązań asystentów medycznych z lekarzami. Asystenci będą mogli przy pomocy certyfikatu ZUS, profilu zaufanego ePUAP, certyfikatu osobistego lub podpisu kwalifikowanego logować się w imieniu danego lekarza a następnie wysłać dokumenty zaświadczeń lekarskich.

Postać pliku powinna być następująca:

```
PESEL_ASYSTENTA; PESEL_LEKARZA  
92030303457; 92030303456
```

W pliku można zdefiniować wiele powiązań dla tego samego lekarza (ma wielu asystentów) jak również dla tego samego asystenta (obsługuje wielu lekarzy).

Możliwe jest również przypisanie certyfikatu kwalifikowanego bez numeru PESEL do wskazanego profilu lekarza lub asystenta.

W tym celu należy sporządzić plik opcjonalny.

Postać pliku powinna być następująca:

```
PESEL;WYSTAWCA_CERTYFIKATU;NR_SERYJNY_CERTYFIKATU  
92030303456;Wystawca_certyfikatu;Nr_seryjny_certyfikatu
```

Nr_seryjny_certyfikatu musi być podany w systemie dziesiętnym.

W celu pozyskania numeru certyfikatu w systemie dziesiętnym, należy podpisać certyfikatem dowolny plik a następnie otworzyć treść podpisu edytorem tekstu. Numer certyfikatu znajduje się pomiędzy tagami, w postaci jak na poniższym przykładzie:

```
<ds:X509SerialNumber>NUMER SERYJNY</ds:X509SerialNumber>
```

Innym sposobem, posiadając już numer seryjny certyfikatu w systemie szesnastkowym, można go przekonwertować do postaci dziesiętnej, używając dowolnego sprawnego narzędzia do konwersji liczb.

Wystawca_certyfikatu musi zostać sprowadzony do poniższej postaci:

```
CN=Nazwa_zwyczajowa,O=Organizacja.,C=Kod_literowy_kraju
```

Przykład:

```
CN=Kwalifikowane Centrum Certyfikacji,O=CertCentrum Sp. z o.o.,C=PL
```

Trzy powyższe atrybuty (CN, O, C) wraz z wartościami, są jedynymi atrybutami, które powinny zostać wpisane. Atrybuty te są obligatoryjne.

Konieczne jest aby podany w pliku PESEL był numerem jednego z lekarzy bądź asystentów użytym w plikach opisanych powyżej.

Uwaga! Przekazany plik csv powinien zostać przekazany na konto: iag.ezla@zus.pl w sposób zabezpieczony, np. poprzez zaszyfrowanie dostępnym publicznie programem do kompresowania. Nr telefonu, na który należy przekazać hasło do pliku zostanie każdorazowo przekazany zwrotnie po przesłaniu zaszyfrowanych danych.

Przesyłając do nas zgłoszenie poprzez e-mail zgadzasz się na udzielenie przez ZUS odpowiedzi tym samym kanałem, o ile nie wskażesz innego sposobu. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla osoby fizycznej i miejscu udostępnienia informacji, o których mowa w art.13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (RODO), jest dostępna w centrali lub terenowych jednostkach organizacyjnych ZUS oraz znajduje się w biuletynie informacji publicznej Zakładu pod adresem: <https://bip.zus.pl/rodo>.

W treści email wysłanego na konto iag.ezla@zus.pl prosimy o przesłanie poniższego oświadczenia na przetwarzanie danych osobowych. Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych jest dobrowolne. Fakt przesłania do ZUS na konto: iag.ezla@zus.pl poniższego oświadczenia, pozwoli na przekazywanie z inicjatywy ZUS do Państwa informacji, o nowej dokumentacji oraz o nowych adresach dla usług eZLA dla Aplikacji Gabinetowych.

Brak przekazania poniższego oświadczenia nie oznacza, że nie będziemy obsługiwać Państwa indywidualnych zgłoszeń nadsyłanych na konto iag.ezla@zus.pl. Będziemy je realizować tylko w zakresie i w sposób opisany w Dokumentacji dla wytwórców oprogramowania Aplikacji Gabinetowych – używanie symulatora usług ZUS.

Treść oświadczenia na przetwarzanie danych osobowych:

„Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych podanych w zapytaniu skierowanym na konto iag.ezla@zus.pl- zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), celem obsługi postępowania z zakresu zagadnień z eZLA (Aplikacje Gabinetowe),,

Na podstawie otrzymanych plików zostanie wygenerowany zestaw danych testowych. Dane lekarzy zostaną uzupełnione o fikcyjne dane adresowe oraz miejsca wykonywania zawodu.

Oprócz danych lekarzy zostaną przygotowane dane płatników, ubezpieczonych oraz powiązania między danymi ubezpieczonych, a danymi płatników. Dla podzbioru ubezpieczonych zostaną dodani członkowie rodziny. Dla wybranych danych płatników zostanie dodanych kilka danych adresowych.

W systemie zdefiniowane zostaną odpowiednie upoważnienia asystentów medycznych do pracy w imieniu lekarzy.

Wszystkie wygenerowane dane będą fikcyjne. Dostawca Aplikacji Gabinetowej otrzyma zestaw 5 (lub 6 w przypadku przypisania certyfikatu kwalifikowanego bez numeru PESEL do profilu) plików csv, których strukturę opisano poniżej.

| CSV_PLATNICZY | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa kolumny | Opis kolumny |
| PLAT_DANE_IDEN_A.NIP | NIP płatnika |
| PLAT_DANE_IDEN_A.PESEL | PESEL płatnika |
| PLAT_DANE_IDEN_A.TYP_DOK_TOZSAMOSCI | Typ dokumentu tożsamości płatnika: 2 - paszport |
| PLAT_DANE_IDEN_A.SERIA_I_NR_DOK_TOZ | Seria i numer dokumentu tożsamości płatnika |
| PLAT_DANE_IDEN_A.NAZWA_SKROCONA | Nazwa skrócona płatnika |
| PLAT_DANE_IDEN_A.NAZWISKO | Nazwisko płatnika (dla płatników będących osobą fizyczną) |
| PLAT_DANE_IDEN_A.IMIE | Imię płatnika (dla płatników będących osobą fizyczną) |
| PLAT_DANE_IDEN_A.DATA_UR | Data urodzenia płatnika (dla płatników będących osobą fizyczną) |
| PLAT_DANE_EWID.NAZWA_FIRMY | Nazwa pełna płatnika |
| PLAT_ADRES.KOD_POCZTOWY | Kod pocztowy adresu płatnika |
| PLAT_ADRES.MIEJSCOWOSC | Miejscowość adresu płatnika |
| PLAT_ADRES.ULICA | Ulica adresu płatnika |
| PLAT_ADRES.NUMER_DOMU | Numer domu adresu płatnika |
| PLAT_ADRES.NUMER_LOKALU | Numer lokalu adresu płatnika |

Jeżeli płatnik będzie posiadać kilka adresów to wystąpi w pliku wiele razy.

| CSV_UBEZPIECZENI | |
|----------------------------------|---|
| Nazwa kolumny | Opis kolumny |
| DANE_ID_UBEZP_SWI.IMIE_PIERWSZE | Imię ubezpieczonego |
| DANE_ID_UBEZP_SWI.NAZWISKO | Nazwisko ubezpieczonego |
| DANE_ID_UBEZP_SWI.PESEL | PESEL ubezpieczonego |
| DANE_ID_UBEZP_SWI.DATA_URODZ | Data urodzenia ubezpieczonego |
| CZL_RODZINY_UBEZP.IMIE | Imię członka rodziny ubezpieczonego |
| CZL_RODZINY_UBEZP.NAZWISKO | Nazwisko członka rodziny ubezpieczonego |
| CZL_RODZINY_UBEZP.DATA_URODZENIA | Data urodzenia członka rodziny ubezpieczonego |
| CZL_RODZINY_UBEZP.PESEL | PESEL członka rodziny ubezpieczonego |
| DANE_ADR_UBEZP.NUMER_DOMU | Numer domu ubezpieczonego |
| DANE_ADR_UBEZP.MIEJSCOWOSC | Miejscowość ubezpieczonego |
| DANE_ADR_UBEZP.KOD_POCZTOWY | Kod pocztowy ubezpieczonego |
| DANE_ADR_UBEZP.NUMER_LOKALU | Numer lokalu ubezpieczonego |
| DANE_ADR_UBEZP.ULICA | Ulica ubezpieczonego |

Jeżeli ubezpieczony posiada kilka adresów to wystąpi w pliku wiele razy.

| CSV_PLATNICZY_UBEZPIECZONEGO | |
|------------------------------|----------------------|
| Nazwa kolumny | Opis kolumny |
| PLAT_DANE_IDEN_A.NIP | NIP płatnika |
| DANE_ID_UBEZP_SWI.PESEL | PESEL ubezpieczonego |

Jeżeli ubezpieczony posiada wielu płatników to wiersz z jego numerem PESEL wystąpi wiele razy.

| CSV_LEKARZE | |
|--------------------------|------------------|
| Nazwa kolumny | Opis kolumny |
| DANE_ID_LEKARZA.IMIE | Imię lekarza |
| DANE_ID_LEKARZA.NAZWISKO | Nazwisko lekarza |

| | |
|------------------------------------|--|
| DANE_ID_LEKARZA.PESEL | PESEL lekarza |
| DANE_ID_LEKARZA.DATA_URODZ | Data urodzenia lekarza |
| DANE_ADR_LEKARZA.KOD_POCZTOWY | Kod pocztowy lekarza |
| DANE_ADR_LEKARZA.MIEJSCOWOSC | Miejscowość lekarza |
| DANE_ADR_LEKARZA.ULICA | Ulica lekarza |
| DANE_ADR_LEKARZA.NUMER_DOMU | Numer domu lekarza |
| DANE_ADR_LEKARZA.NUMER_LOKALU | Numer lokalu lekarza |
| DANE_ROLA_LEKARZA.ID_UPR_LEKARZA | Numer prawa wykonywania zawodu lekarza |
| DANE_ROLA_LEKARZA.STATUS_ROLI | Status lekarza. A - lekarz jest posiada uprawnienie do wystawiania zaświadczeń lekarskich O - lekarz nie posiada uprawnienia do wystawiania zaświadczeń lekarskich |
| DANE_ROLA_LEKARZA.DATA_WAZNOSCI_OD | Data początkowa ważności uprawnienia |
| DANE_MWZA_LEKARZA.NAZWA | Nazwa miejsca wykonywania zawodu przez lekarza |
| DANE_MWZA_LEKARZA.KOD_POCZTOWY | Kod pocztowy miejsca wykonywania zawodu przez lekarza |
| DANE_MWZA_LEKARZA.MIEJSCOWOSC | Miejscowość miejsca wykonywania zawodu lekarza |
| DANE_MWZA_LEKARZA.ULICA | Ulica miejsca wykonywania zawodu lekarza |
| DANE_MWZA_LEKARZA.NUMER_DOMU | Numer domu miejsca wykonywania zawodu lekarza |
| DANE_MWZA_LEKARZA.NUMER_LOKALU | Numer lokalu miejsca wykonywania zawodu lekarza |
| DANE_SPEC_LEKARZA.ID_SPECJALIZACJI | Kod specjalizacji lekarza zgodny z kolumną „Kod pozycji” ze słownika <i>Załącznik 2 – Słownik kodów specjalności lekarskich</i> |
| DANE_SPEC_LEKARZA.DATA_WAZNOSCI_OD | Data początkowa ważności specjalizacji |

| CSV_ASYSTENCI | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Nazwa kolumny | Opis kolumny |
| IMIE_ASYSTENTA | Imię asystenta medycznego |
| NAZWISKO_ASYSTENTA | Nazwisko asystenta medycznego |
| PESEL_ASYSTENTA | PESEL asystenta medycznego |
| DATA_URODZENIA_ASYSTENTA | Data urodzenia asystenta |

| CSV_CERTYFIKATY | |
|-------------------------|--|
| Nazwa kolumny | Opis kolumny |
| PESEL | Pesel lekarza lub asystenta medycznego |
| ID_WYSTAWCY_CERTYFIKATU | Identyfikator wystawcy certyfikatu |
| WYSTAWCA_CERTYFIKATU | Nazwa wystawcy certyfikatu |
| ID_CERTYFIKATU | Identyfikator certyfikatu |
| NR_SERYJNY_CERTYFIKATU | Numer seryjny certyfikatu |

Otrzymane dane testowe mogą być wykorzystywane przy wystawianiu zaświadczeń i tylko dla danych z tej listy można będzie pozyskać dane z systemu (dane ubezpieczonego, dane płatnika, dane płatników ubezpieczonego, dane członków rodziny, dane adresowe placówek, dane lekarza, dane miejsca wykonywania zawodu). Zestaw danych testowych nie zawiera żadnych dokumentów ZLA/AZLA/FZLA/PR-4 – dokumenty w kontekście tych danych powstają i są wysyłane przez aplikacje gabinetowe.

2.2 Przywracanie środowiska symulacyjnego do stanu inicjalnego

Dostawca Aplikacji Gabinetowej może zwrócić się do ZUS z prośbą o przywrócenie stanu środowiska symulacyjnego do stanu tuż po wygenerowaniu zestawu danych testowych. Oznacza to, że zostaną usunięte wszystkie zapisy, których dokonała Aplikacja Gabinetowa, a więc przesłane dokumenty ZLA/AZLA/TZLA/UZLA, wysłane wnioski FZLA oraz PR4, a

także efekty ich przetworzenia. Baza zawierać będzie jedynie pierwotnie otrzymany zestaw danych testowych.

3 Struktura dokumentów elektronicznych KED ZLA

Struktura dokumentów elektronicznych KED ZLA (ZLA/AZLA/UZLA/TZLA) oraz wniosków FZLA i PR-4, a także obowiązujące reguły biznesowe są zgodne z opisem zamieszczonym w rozdziale 2 dokumentu „Specyfikacja interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych” dostępnego na stronie zus.pl.

4 Przypadki biznesowe i diagramy sekwencji procesów

Symulator umożliwia wykonanie 13 przypadków biznesowych, o których mowa w rozdziale 3 dokumentu „Specyfikacja interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych” dostępnego na stronie zus.pl, z uwzględnieniem uwag, o których mowa poniżej.

1. W przypadku procesów w których możliwe jest wystawienie AZLA:

- *Wystawienie zaświadczeń w trybie bieżącym*
- *Wystawienie ZLA w trybie alternatywnym*
- *Wystawienie AZLA*

jednym z wymaganych kroków jest wysłanie pisma przewodniego do pacjenta oraz powiadomienia do płatnika przy użyciu usługi **notyfikujAnulowaniaZla**. Ponieważ dla utworzonego zestawu danych testowych zarówno dla płatników jak i dla ubezpieczonych nie są zakładane profile PUE usługa zawsze zwróci wartość false.

2. Wypełniając wniosek FZLA, należy wykorzystać następujące dane słownikowe:

- Posiadana specjalizacja (pola III.01, III.03, III.05, III.07, III.09, III.11) zgodnie z zawartością kolumny „Nazwa specjalizacji” z ”Załącznik 2 – Słownik kodów specjalności lekarskich”
- Stopień specjalizacji (pola III.02, III.04, III.06, III.08, III.10, III.12) należy wpisać wartość „PIERWSZY” lub „DRUGI”
- Nazwa Okręgowej Izby Lekarskiej (pole XV.02) zgodnie z zawartością kolumny „Nazwa Izby Lekarskiej” z załącznika 1 „Słownik izb lekarskich”

Jeżeli zostaną użyte inne wartości, dokument FZLA nie zostanie prawidłowo przetworzony i dane lekarza nie zaktualizują się.

Przetwarzanie dokumentu FZLA odbywa się zgodnie z podanymi regułami:

- Dokument zostanie przetworzony pod warunkiem, iż dotyczyć będzie osoby (lekarza) wskazanej przez dostawcę Aplikacji Gabinetowej
- Lekarz, dla którego wysłano dokument otrzyma automatycznie prawo do wystawiania zaświadczeń lekarskich od dnia przetworzenia, czyli daty bieżącej oraz zostanie przypisany do Izby Lekarskiej wskazanej w polu XV.02
- Aktualizacji ulegną dane adresowe lekarza na zgodne z podanymi w polach w sekcji II
- Zostaną dodane specjalizacje lekarskie zgodnie z zawartością pól w sekcji III
- Zostanie zmienione miejsce wykonywania zawodu na podstawie zawartości pól w sekcji IV

3. Różnica w działaniu symulatora w przypadkach opisanych w rozdziale 3.4 dotyczy przypadków:

- Przypadek wystawienia nowego zaświadczenia na podstawie anulowanego zaświadczenia
- Przypadek wystawienia nowego zestawu zaświadczeń na podstawie anulowanego zaświadczenia
- Przypadek wystawienia nowego zestawu zaświadczeń na podstawie anulowanego zestawu zaświadczeń

W dokumencie napisano, iż wystawienie nowego zaświadczenia/nowego zestawu zaświadczeń na podstawie wcześniej anulowanych jest możliwe dopiero po przeprocesowaniu w ZUS. Sam proces procesowania może potrwać do 24h. Na środowisku symulacyjnym czas ten ulegnie znacznemu skróceniu. Częstotliwość uruchamiania procesu przetwarzającego dokumenty wysłane z Aplikacji Gabinetowej będzie ustalana parametrem ustawianym centralnie. Zakłada się, że czas przetworzenia wysłanego dokumentu nie powinien być dłuższy niż 1 godzina. Przetworzone dokumenty ZLA będą mieć losowo ustawiany status na 'N' (niekontrolowane) lub 'O' (odstąpiono od kontroli), a w przypadku zaświadczeń wstecznych wartość 'U'. W przypadku anulowania zaświadczenia uzyska ono status 'A' (anulowane).

5 Udostępnione usługi i operacje

Usługa sieciowa (*ang. Web Service*) udostępniająca interfejs w ramach symulatora dla aplikacji gabinetowych-dostępna jest pod adresem:

- <https://193.105.143.152:8001/ws/zus.channel.gabinetoweV2:zla> -działa od 18.01.2020 r.

Dostęp do usługi możliwy jest poprzez podanie loginu i hasła zgodnie ze standardem HTTP Basic Authentication.

Login: **ezla_ag**

Hasło: **ezla_ag**

Proces logowania i korzystania z sesji jak również mechanizm ich blokowania pozostają niezmiennie do opisu w rozdziale 4 dokumentu „Specyfikacja interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych” dostępnego na stronie zus.pl.

W przypadku zablokowania profilu lekarza lub asystenta medycznego w środowisku symulacyjnym, zgłoszenie w sprawie odblokowania należy przesłać na adres: iag.ezla@zus.pl podając zablokowany numer PESEL. Dane należy zaszyfrować publicznie dostępnym archiwizytem. Numer telefonu, na który należy przekazać hasło do pliku, zostanie każdorazowo przekazany zwrotnie po przesłaniu zgłoszenia.

W ramach symulatora -udostępnione są usługi wg tabeli poniżej. Dla każdej z nich określono, czy zakres odpowiedzi został ograniczony do pewnej puli przypadków lub zależy od ograniczeń czasowych ustalonych parametrami konfiguracyjnymi symulatora.

Usługi interfejsu dla Aplikacji Gabinetowych mogą być wywoływane w kontekście lekarza lub asystenta medycznego. Niektóre z usług nie są dostępne dla asystenta medycznego, niektóre działają odmiennie w obu kontekstach. Szczegółowych informacji dotyczące dostępności poszczególnych usług oraz sposobu działania znajdują się w dokumencie „Specyfikacja interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych”.

Operacje interfejsu:

| Nazwa usługi | Ograniczenia w stosunku do opisu w dokumencie „Specyfikacja interfejsu udostępniającego funkcjonalność obsługi elektronicznych Zaświadczeń Lekarskich (ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych” |
|--------------------------------------|--|
| nadajSeriaNumerZLA | Bez zmian |
| notyfikujAnulowanieZla | W polach UbezpieczonyStatusWysylki oraz PlatnikStatusWysylki zawsze zwracana wartość False. |
| pobierzAdresyPlacowek | Zwracane dane ograniczone są do danych adresowych płatników z zestawu danych testowych |
| pobierzCzlonkowRodzinyUbezpieczonego | Zwracane dane ograniczone są do członków rodzin ubezpieczonych z zestawu danych testowych |
| pobierzDaneAsystentow | Zwracane dane ograniczone są do asystentów medycznych z zestawu danych testowych |
| pobierzDaneLekarza | Zwracane dane zgodne z zawartością pliku z zestawu danych testowych lub z zawartością przetworzonego wniosku FZLA |
| pobierzDanePlatnika | Zwracane dane ograniczone są do płatników z zestawów danych testowych |
| pobierzDaneUbezpieczonego | Zwracane dane ograniczone są do ubezpieczonych z zestawu danych testowych. Nie zakłada się przypadków zwracania danych płatników wrażliwych. |
| pobierzDokument | Bez zmian |
| pobierzIdentyfikatorDokumentu | Bez zmian |
| pobierzKodChoroby | Bez zmian |
| pobierzListeBiezacychZlaLekarza | Ze względu na skrócony czas przetwarzania dokumentów ZLA, staną się one niedostępne w ramach dokumentów bieżących w czasie krótszym niż 24h. Zakłada się że nie przekroczy on 1h. |
| pobierzListeLekarzyAsystenta | Zwracane dane ograniczone są do lekarzy z zestawu danych testowych |
| pobierzListePowiazanychZla | Bez zmian |
| pobierzListePr4Ubezpieczonego | Bez zmian |
| pobierzListePrzetworzonychZLALekarza | Ze względu na skrócony czas przetwarzania dokumentów ZLA, będą one dostępne w ramach dokumentów przetworzonych w czasie krótszym niż 24h, Zakłada się że nie przekroczy on 1h. |
| pobierzListeZlaPodobnych | Bez zmian |
| pobierzListeZlaUbezpieczonego | Ze względu na skrócony okres przetwarzania dokumentów ZLA, będą one dostępne w ramach dokumentów przetworzonych w czasie krótszym niż 24h, Zakłada się że nie przekroczy on 1h |
| pobierzLiterowyKodChoroby | Bez zmian |
| pobierzMiejsceWykonywaniaZawodu | Zwracane dane zgodne z zawartością plików z danymi testowymi lub z zawartością przetworzonego wniosku FZLA |
| pobierzOpisChoroby | Bez zmian |
| pobierzOswiadczenie | Bez zmian |
| pobierzPlatnikowUbezpieczonego | Zwracane dane ograniczone do płatników ubezpieczonego z zestawu danych testowych. Dla wszystkich płatników w polu ProfilPUE zwracana wartość false. Nie zakłada się przypadków zwracania danych płatników wrażliwych. |
| pobierzSeriaNumerZla | Bez zmian |
| pobierzSlovníkKodowPokrewienstwa | Bez zmian |
| pobierzSlovníkPrzyczynAnulowania | Bez zmian |
| pobierzSlovníkPrzyczynUniewaznienia | Bez zmian |
| pobierzStatusyDrukowZla | Bez zmian |
| pobierzSzczegolyZlaBiezace | Ze względu na skrócony okres przetwarzania dokumentów ZLA, staną się one niedostępne w ramach dokumentów bieżących w czasie krótszym niż 24h. Zakłada się że nie przekroczy on 1h. |
| pobierzSzczegolyZlaPrzetworzone | Ze względu na skrócony okres przetwarzania dokumentów ZLA, będą one dostępne w ramach dokumentów przetworzonych w czasie krótszym niż 24h, Zakłada się że nie przekroczy on 1h. |
| pobierzUppDlaDokumentu | Bez zmian |
| pobierzUprawnieniaAsystentaDoMiejsc | Bez zmian |
| pobierzUprawnieniaNaDzien | Dla lekarzy z zestawu danych testowych od daty podanej w kolumnie DANE_ROLA_LEKARZA.DATA_WAZNOSCI_OD i wartości ‘A’ w kolumnie DANE_ROLA_LEKARZA.STATUS_ROLI w pliku csv_lekarze zwraca zawsze wartość true, Dla osób których nie ma w zestawie danych |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | testowych lub dla lekarzy, dla których wartość pola DANE_ROLA_LEKARZA.STATUS_ROLI = 'O' aż do momentu wysłania i przetworzenia prawidłowego FZLA zwraca wartość false. |
| przywrocUprawnienieAsystentaDoMiejsca | Bez zmian |
| rezerwujSeriaNumerZla | Bez zmian |
| sprawdzMozliwoscAnulowania | Usługa zwróci wartość false jeżeli podano serię i numer zaświadczenia, które nie zostało wcześniej wysłane lub zostało wysłane i anulowane |
| sprawdzMozliwoscElektronizacji | Bez zmian |
| sprawdzMozliwoscUniewaznienia | Bez zmian |
| sprawdzProfilRehabilitacji | Bez zmian |
| usunSesje | Bez zmian |
| usunUprawnienieAsystentaDoMiejsca | Bez zmian |
| walidujDokumenty | Bez zmian |
| walidujWniosek | Bez zmian |
| wyslijDokumenty | Bez zmian |
| wyslijWniosek | Bez zmian |
| zalogujPodpisem | Bez zmian |

Załącznik 1 – Słownik izb lekarskich

| Nazwa Izby Lekarskiej |
|-------------------------------|
| BIAŁOSTOCKA |
| BESKIDZKA |
| BYDGOSKA |
| CZĘSTOCHOWSKA |
| GDAŃSKA |
| GORZOWSKA |
| ŚLĄSKA |
| ŚWIĘTOKRZYSKA |
| KOSZALIŃSKA |
| KRAKOWSKA |
| LUBELSKA |
| ŁÓDZKA |
| WARMIŃSKO-MAZURSKA |
| OPOLSKA |
| PŁOCKA |
| WIELKOPOLSKA |
| RZESZOWSKA |
| SZCZECIŃSKA |
| TARNOWSKA |
| KUJAWSKO-POMORSKA |
| WARSZAWSKA |
| DOLNOŚLĄSKA |
| ZIELONOGÓRSKA |
| WOJSKOWA |
| NACZELNA RADA LEKARSKA |

Załącznik 2 – Słownik kodów specjalności lekarskich

| Kod pozycji | Nazwa specjalizacji | Stopień specjalizacji |
|-------------|---|-----------------------|
| 1 | Alergologia | 1 |
| 2 | Alergologia | 2 |
| 3 | Analityka farmaceutyczna | 1 |
| 4 | Analityka farmaceutyczna | 2 |
| 5 | Analityka kliniczna | 1 |
| 6 | Analityka kliniczna | 2 |
| 7 | Analityka sanitarna | 1 |
| 8 | Analityka sanitarna | 2 |
| 9 | Analityka środowiska | 1 |
| 10 | Analityka środowiska | 2 |
| 11 | Analiza leków | 1 |
| 12 | Analiza leków | 2 |
| 13 | Anestezjologia i intensywne terapie | 1 |
| 14 | Anestezjologia i intensywne terapie | 2 |
| 15 | Angiologia | 1 |
| 16 | Angiologia | 2 |
| 17 | Audiologia i foniatryka | 1 |
| 18 | Audiologia i foniatryka | 2 |
| 19 | Audiologia | 1 |
| 20 | Audiologia | 2 |
| 21 | Balneoklimatologia i medycyna fizykalna | 1 |
| 22 | Balneoklimatologia i medycyna fizykalna | 2 |
| 23 | Bromatologia | 1 |
| 24 | Bromatologia | 2 |
| 25 | Chemioterapia nowotworów | 1 |
| 26 | Chemioterapia nowotworów | 2 |
| 27 | Chirurgia dziecięca | 1 |
| 28 | Chirurgia dziecięca | 2 |
| 29 | Chirurgia klatki piersiowej | 1 |
| 30 | Chirurgia klatki piersiowej | 2 |
| 31 | Chirurgia naczyniowa | 1 |
| 32 | Chirurgia naczyniowa | 2 |
| 33 | Chirurgia ogólna | 1 |
| 34 | Chirurgia ogólna | 2 |
| 35 | Chirurgia onkologiczna | 1 |
| 36 | Chirurgia onkologiczna | 2 |
| 37 | Chirurgia plastyczna | 1 |
| 38 | Chirurgia plastyczna | 2 |
| 39 | Chirurgia stomatologiczna | 1 |
| 40 | Chirurgia stomatologiczna | 2 |
| 41 | Chirurgia szczękowa | 1 |
| 42 | Chirurgia szczękowa | 2 |
| 43 | Chirurgia szczękowo-twarzowa | 1 |
| 44 | Chirurgia szczękowo-twarzowa | 2 |
| 45 | Choroby płuc | 1 |

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 46 | Choroby płuc | 2 |
| 47 | Choroby wewnętrzne | 1 |
| 48 | Choroby wewnętrzne | 2 |
| 49 | Choroby zakaźne | 1 |
| 50 | Choroby zakaźne | 2 |
| 51 | Dermatologia i wenerologia | 1 |
| 52 | Dermatologia i wenerologia | 2 |
| 53 | Diabetologia | 1 |
| 54 | Diabetologia | 2 |
| 55 | Diagnostyka laboratoryjna | 1 |
| 56 | Diagnostyka laboratoryjna | 2 |
| 57 | Endokrynologia | 1 |
| 58 | Endokrynologia | 2 |
| 59 | Epidemiologia | 1 |
| 60 | Epidemiologia | 2 |
| 61 | Farmacja apteczna | 1 |
| 62 | Farmacja apteczna | 2 |
| 63 | Farmacja kliniczna | 1 |
| 64 | Farmacja kliniczna | 2 |
| 65 | Farmakologia i zielarstwo | 1 |
| 66 | Farmakologia i zielarstwo | 2 |
| 67 | Farmakologia kliniczna | 1 |
| 68 | Farmakologia kliniczna | 2 |
| 69 | Farmakologia | 1 |
| 70 | Farmakologia | 2 |
| 71 | Felczer | 1 |
| 72 | Felczer | 2 |
| 73 | Foniatrya | 1 |
| 74 | Foniatrya | 2 |
| 75 | Gastroenterologia | 1 |
| 76 | Gastroenterologia | 2 |
| 77 | Genetyka kliniczna | 1 |
| 78 | Genetyka kliniczna | 2 |
| 79 | Geriatrya | 1 |
| 80 | Geriatrya | 2 |
| 81 | Hematologia | 1 |
| 82 | Hematologia | 2 |
| 83 | Higiena i epidemiologia | 1 |
| 84 | Higiena i epidemiologia | 2 |
| 85 | Higiena | 1 |
| 86 | Higiena | 2 |
| 87 | Immunologia kliniczna | 1 |
| 88 | Immunologia kliniczna | 2 |
| 89 | Kardiologia | 1 |
| 90 | Kardiologia | 2 |
| 91 | Kardiologia | 1 |
| 92 | Kardiologia | 2 |
| 93 | Medycyna lotnicza | 1 |
| 94 | Medycyna lotnicza | 2 |

| | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 95 | Medycyna morska i tropikalna | 1 |
| 96 | Medycyna morska i tropikalna | 2 |
| 97 | Medycyna nuklearna | 1 |
| 98 | Medycyna nuklearna | 2 |
| 99 | Medycyna ogólna | 1 |
| 100 | Medycyna ogólna | 2 |
| 101 | Medycyna paliatywna | 1 |
| 102 | Medycyna paliatywna | 2 |
| 103 | Medycyna pracy | 1 |
| 104 | Medycyna pracy | 2 |
| 105 | Medycyna przemysłowa | 1 |
| 106 | Medycyna przemysłowa | 2 |
| 107 | Medycyna ratunkowa | 1 |
| 108 | Medycyna ratunkowa | 2 |
| 110 | Medycyna sportowa | 1 |
| 111 | Medycyna sportowa | 2 |
| 112 | Medycyna społeczna | 1 |
| 113 | Medycyna społeczna | 2 |
| 114 | Medycyna szkolna | 1 |
| 115 | Medycyna szkolna | 2 |
| 116 | Medycyna sądowa | 1 |
| 117 | Medycyna sądowa | 2 |
| 118 | Medycyna transportu | 1 |
| 119 | Medycyna transportu | 2 |
| 120 | Mikrobiologia lekarska | 1 |
| 121 | Mikrobiologia lekarska | 2 |
| 122 | Mikrobiologia | 1 |
| 123 | Mikrobiologia | 2 |
| 124 | Nefrologia | 1 |
| 125 | Nefrologia | 2 |
| 126 | Neonatologia | 1 |
| 127 | Neonatologia | 2 |
| 128 | Neurochirurgia i neurotraumatologia | 1 |
| 129 | Neurochirurgia i neurotraumatologia | 2 |
| 130 | Neurochirurgia | 1 |
| 131 | Neurochirurgia | 2 |
| 132 | Neurologia dziecięca | 1 |
| 133 | Neurologia dziecięca | 2 |
| 134 | Neurologia | 1 |
| 135 | Neurologia | 2 |
| 136 | Neuropatologia | 1 |
| 137 | Neuropatologia | 2 |
| 138 | Okulistyka | 1 |
| 139 | Okulistyka | 2 |
| 140 | Onkologia i hematologia dziecięca | 1 |
| 141 | Onkologia i hematologia dziecięca | 2 |
| 142 | Onkologia kliniczna | 1 |
| 143 | Onkologia kliniczna | 2 |
| 144 | Organizacja ochrony zdrowia | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 145 | Organizacja ochrony zdrowia | 2 |
| 146 | Organizacja pomocy społecznej | 1 |
| 147 | Organizacja pomocy społecznej | 2 |
| 148 | Ortodoncja | 1 |
| 149 | Ortodoncja | 2 |
| 150 | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu | 1 |
| 151 | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu | 2 |
| 152 | Ortopedia i traumatologia | 1 |
| 153 | Ortopedia i traumatologia | 2 |
| 154 | Otolaryngologia dziecięca | 1 |
| 155 | Otolaryngologia dziecięca | 2 |
| 156 | Otolaryngologia | 1 |
| 157 | Otolaryngologia | 2 |
| 158 | Otorynolaryngologia | 1 |
| 159 | Otorynolaryngologia | 2 |
| 160 | Oświata zdrowotna | 1 |
| 161 | Oświata zdrowotna | 2 |
| 162 | Paradontologia | 1 |
| 163 | Paradontologia | 2 |
| 164 | Patologia onkologiczna | 1 |
| 165 | Patologia onkologiczna | 2 |
| 166 | Patomorfologia | 1 |
| 167 | Patomorfologia | 2 |
| 168 | Pediatrica | 1 |
| 169 | Pediatrica | 2 |
| 170 | Periodontologia | 1 |
| 171 | Periodontologia | 2 |
| 172 | Położnictwo i ginekologia | 1 |
| 173 | Położnictwo i ginekologia | 2 |
| 174 | Protetyka stomatologiczna | 1 |
| 175 | Protetyka stomatologiczna | 2 |
| 176 | Psychiatria dzieci i młodzieży | 1 |
| 177 | Psychiatria dzieci i młodzieży | 2 |
| 178 | Psychiatria | 1 |
| 179 | Psychiatria | 2 |
| 180 | Radiodiagnostyka | 1 |
| 181 | Radiodiagnostyka | 2 |
| 182 | Radiologia i diagnostyka obrazowa | 1 |
| 183 | Radiologia i diagnostyka obrazowa | 2 |
| 184 | Radioterapia onkologiczna | 1 |
| 185 | Radioterapia onkologiczna | 2 |
| 186 | Rehabilitacja medyczna | 1 |
| 187 | Rehabilitacja medyczna | 2 |
| 188 | Rehabilitacja ruchowa | 1 |
| 189 | Rehabilitacja ruchowa | 2 |
| 190 | Reumatologia dziecięca | 1 |
| 191 | Reumatologia dziecięca | 2 |
| 192 | Reumatologia | 1 |
| 193 | Reumatologia | 2 |

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 194 | Seksuologia | 1 |
| 195 | Seksuologia | 2 |
| 196 | Starszy felczer | 1 |
| 197 | Starszy felczer | 2 |
| 198 | Stomatologia dziecięca | 1 |
| 199 | Stomatologia dziecięca | 2 |
| 200 | Stomatologia ogólna | 1 |
| 201 | Stomatologia ogólna | 2 |
| 202 | Stomatologia zachowawcza | 1 |
| 203 | Stomatologia zachowawcza | 2 |
| 204 | Toksykologia kliniczna | 1 |
| 205 | Toksykologia kliniczna | 2 |
| 206 | Toksykologia | 1 |
| 207 | Toksykologia | 2 |
| 208 | Transfuzjologia kliniczna | 1 |
| 209 | Transfuzjologia kliniczna | 2 |
| 210 | Transfuzjologia | 1 |
| 211 | Transfuzjologia | 2 |
| 212 | Transplantologia kliniczna | 1 |
| 213 | Transplantologia kliniczna | 2 |
| 214 | Urologia | 1 |
| 215 | Urologia | 2 |
| 216 | Zdrowie publiczne | 1 |
| 217 | Zdrowie publiczne | 2 |
| 218 | ZIELARSTWO | 1 |
| 219 | ZIELARSTWO | 2 |
| 220 | Chirurgia urazowo-ortopedyczna | 1 |
| 221 | Chirurgia urazowo-ortopedyczna | 2 |
| 222 | Laryngologia | 1 |
| 223 | Laryngologia | 2 |
| 224 | Specjalista chorób oczu | 1 |
| 225 | Specjalista chorób oczu | 2 |
| 226 | Anestezjologia i reanimacja | 1 |
| 227 | Anestezjologia i reanimacja | 2 |
| 228 | Fizjologia kliniczna | 1 |
| 229 | Fizjologia kliniczna | 2 |
| 230 | Fizjologia | 1 |
| 231 | Fizjologia | 2 |
| 232 | Neurofizjologia | 1 |
| 233 | Neurofizjologia | 2 |
| 234 | Radioterapia | 1 |
| 235 | Radioterapia | 2 |
| 236 | Rehabilitacja ogólna | 1 |
| 237 | Rehabilitacja ogólna | 2 |
| 238 | Farmakodynamika | 1 |
| 239 | Farmakodynamika | 2 |
| 240 | Technologia farmaceutyczna | 1 |
| 241 | Technologia farmaceutyczna | 2 |
| 242 | Zielarstwo lecznicze | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 243 | Zielarstwo lecznicze | 2 |
| 244 | Analiza bromatologiczna | 1 |
| 245 | Analiza bromatologiczna | 2 |
| 246 | Fizjoterapia i balneoklimatologia | 1 |
| 247 | Fizjoterapia i balneoklimatologia | 2 |
| 248 | Higiena środowiska | 1 |
| 249 | Higiena środowiska | 2 |
| 250 | Higiena żywności i żywienia | 1 |
| 251 | Higiena żywności i żywienia | 2 |
| 252 | Mikrobiologia i serologia | 1 |
| 253 | Mikrobiologia i serologia | 2 |
| 254 | Psychiatria dziecięca | 1 |
| 255 | Psychiatria dziecięca | 2 |
| 256 | Rehabilitacja w chorobach narządu ruchu | 1 |
| 257 | Rehabilitacja w chorobach narządu ruchu | 2 |
| 258 | Technologia postaci leków | 1 |
| 259 | Technologia postaci leków | 2 |
| 260 | Technologia środków leczniczych | 1 |
| 261 | Technologia środków leczniczych | 2 |
| 262 | Gerontologia | 1 |
| 263 | Gerontologia | 2 |
| 264 | Parazytologia | 1 |
| 265 | Parazytologia | 2 |
| 266 | Patologia zawodowa | 1 |
| 267 | Patologia zawodowa | 2 |
| 268 | Dietetyka | 1 |
| 269 | Dietetyka | 2 |
| 270 | Neuroradiologia | 1 |
| 271 | Neuroradiologia | 2 |
| 272 | Pedagogika medyczna | 1 |
| 273 | Pedagogika medyczna | 2 |
| 274 | Technologia ziołowych środków leczniczych | 1 |
| 275 | Technologia ziołowych środków leczniczych | 2 |
| 276 | Anestezjologia | 1 |
| 277 | Anestezjologia | 2 |
| 278 | Medycyna rodzinna | 2 |
| 279 | Chirurgia ortopedyczno-urazowa | 1 |
| 280 | Chirurgia ortopedyczno-urazowa | 2 |
| 281 | Ortopedia | 1 |
| 282 | Ortopedia | 2 |
| 283 | Specjalista chorób dziecięcych | 1 |
| 284 | Specjalista chorób dziecięcych | 2 |
| 285 | Dermatologia | 1 |
| 286 | Dermatologia | 2 |
| 287 | Laryngologia dziecięca | 1 |
| 288 | Laryngologia dziecięca | 2 |
| 289 | Analityka | 1 |
| 290 | Analityka | 2 |
| 291 | Ginekologia | 1 |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 292 | Ginekologia | 2 |
| 293 | Chirurgia | 1 |
| 294 | Chirurgia | 2 |
| 295 | Choroby skórne i weneryczne | 1 |
| 296 | Choroby skórne i weneryczne | 2 |
| 297 | Homeopatia | 1 |
| 298 | Homeopatia | 2 |
| 299 | Pulmonologia | 1 |
| 300 | Pulmonologia | 2 |
| 301 | Pulmonologia dziecięca | 1 |
| 302 | Pulmonologia dziecięca | 2 |
| 303 | Gerontologia | 1 |
| 304 | Gerontologia | 2 |
| 305 | Onkologia | 1 |
| 306 | Onkologia | 2 |
| 307 | Stomatologia | 1 |
| 308 | Stomatologia | 2 |
| 309 | Anatomia patologiczna | 1 |
| 310 | Anatomia patologiczna | 2 |
| 311 | Internistyka | 1 |
| 312 | Internistyka | 2 |
| 313 | Cytologia | 1 |
| 314 | Cytologia | 2 |
| 315 | Pneumonologia | 1 |
| 316 | Pneumonologia | 2 |
| 317 | Medycyna kolejowa | 1 |
| 318 | Medycyna kolejowa | 2 |
| 319 | Radiologia | 1 |
| 320 | Radiologia | 2 |
| 321 | Intensywna terapia | 1 |
| 322 | Intensywna terapia | 2 |
| 323 | Psychologia | 1 |
| 324 | Psychologia | 2 |
| 325 | Pedodoncja | 1 |
| 326 | Pedodoncja | 2 |
| 327 | Higiena pracy | 1 |
| 328 | Higiena pracy | 2 |
| 329 | Akupunktura | 1 |
| 330 | Akupunktura | 2 |
| 331 | Cytodiagnostyka | 1 |
| 332 | Cytodiagnostyka | 2 |
| 333 | Kardiologia dziecięca | 1 |
| 334 | Kardiologia dziecięca | 2 |
| 335 | Chemioterapia | 1 |
| 336 | Chemioterapia | 2 |
| 337 | Analityka lekarska | 1 |
| 338 | Analityka lekarska | 2 |
| 339 | Chirurgia ortopedyczna | 1 |
| 340 | Chirurgia ortopedyczna | 2 |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 341 | Choroby oczu | 1 |
| 342 | Choroby oczu | 2 |
| 343 | Ftyzjatria | 1 |
| 344 | Ftyzjatria | 2 |
| 345 | Rentgenodiagnostyka | 1 |
| 346 | Rentgenodiagnostyka | 2 |
| 347 | Andrologia | 1 |
| 348 | Andrologia | 2 |
| 349 | Fizjoterapia | 1 |
| 350 | Fizjoterapia | 2 |
| 351 | Pneumonologia dziecięca | 1 |
| 352 | Pneumonologia dziecięca | 2 |
| 353 | Higiena ogólna | 1 |
| 354 | Higiena ogólna | 2 |
| 355 | Immunoserologia | 1 |
| 356 | Immunoserologia | 2 |
| 357 | Dermatowenerologia | 1 |
| 358 | Dermatowenerologia | 2 |
| 359 | Choroby psychiczne | 1 |
| 360 | Choroby psychiczne | 2 |
| 361 | Ginekologia i onkologia | 1 |
| 362 | Ginekologia i onkologia | 2 |
| 363 | Pediatriczna i alergologia | 1 |
| 364 | Pediatriczna i alergologia | 2 |
| 365 | Medycyna rodzinna | 1 |
| 366 | Choroby kobiece | 1 |
| 367 | Choroby kobiece | 2 |
| 368 | Balneoklimatologia | 1 |
| 369 | Balneoklimatologia | 2 |
| 370 | Medycyna fizykalna | 1 |
| 371 | Medycyna fizykalna | 2 |
| 372 | Gastrologia | 1 |
| 373 | Gastrologia | 2 |
| 374 | Choroby zakaźne i inwazyjne | 1 |
| 375 | Choroby zakaźne i inwazyjne | 2 |
| 376 | Ftyzjatria dziecięca | 1 |
| 377 | Ftyzjatria dziecięca | 2 |
| 378 | Torakochirurgia | 1 |
| 379 | Torakochirurgia | 2 |
| 568 | Fizjoterapia i balneologia | 1 |
| 569 | Fizjoterapia i balneologia | 2 |
| 571 | Patofizjologia | 1 |
| 572 | Patofizjologia | 2 |
| 574 | Choroby dziecięce | 1 |
| 575 | Choroby dziecięce | 2 |
| 577 | Choroby nerwowe | 1 |
| 578 | Choroby nerwowe | 2 |
| 580 | Analiza lekarska | 1 |
| 581 | Analiza lekarska | 2 |

| | | |
|-----|--|---|
| 583 | Organizacja służby zdrowia | 1 |
| 584 | Organizacja służby zdrowia | 2 |
| 586 | Higiena wojskowa | 1 |
| 587 | Higiena wojskowa | 2 |
| 589 | Interna-choroby wewnętrzne | 1 |
| 590 | Interna-choroby wewnętrzne | 2 |
| 592 | Gruźlica i choroby płuc | 1 |
| 593 | Gruźlica i choroby płuc | 2 |
| 595 | Organizacja ochrony zdrowia wojsk | 1 |
| 596 | Organizacja ochrony zdrowia wojsk | 2 |
| 598 | Choroby zakaźne i pasożytnicze | 1 |
| 599 | Choroby zakaźne i pasożytnicze | 2 |
| 601 | Rehabilitacja lecznicza | 1 |
| 602 | Rehabilitacja lecznicza | 2 |
| 604 | Balneologia | 1 |
| 605 | Balneologia | 2 |
| 607 | Cytodiagnostyka onkologiczna | 1 |
| 608 | Cytodiagnostyka onkologiczna | 2 |
| 611 | Choroby płuc dzieci | 2 |
| 614 | Balneologia bioklimatologia i medycyna fizykalna | 1 |
| 615 | Balneologia bioklimatologia i medycyna fizykalna | 2 |
| 617 | Choroby kobiece i położnictwo | 1 |
| 618 | Choroby kobiece i położnictwo | 2 |
| 620 | Ftyzjatria i choroby płuc | 1 |
| 621 | Ftyzjatria i choroby płuc | 2 |
| 623 | Medycyna morska | 1 |
| 624 | Medycyna morska | 2 |
| 626 | Chirurgia urazów wielonarządowych | 1 |
| 627 | Chirurgia urazów wielonarządowych | 2 |
| 629 | Ftyzjopediatria | 1 |
| 630 | Ftyzjopediatria | 2 |
| 632 | Cytopatologia | 1 |
| 633 | Cytopatologia | 2 |
| 635 | Balneologia i fizykoterapia | 1 |
| 636 | Balneologia i fizykoterapia | 2 |
| 638 | Hematologia i transfuzjologia | 1 |
| 639 | Hematologia i transfuzjologia | 2 |
| 641 | Traumatologia | 1 |
| 642 | Traumatologia | 2 |
| 644 | Ochrona zdrowia wojskowego | 1 |
| 645 | Ochrona zdrowia wojskowego | 2 |
| 647 | Chirurgia urazowa | 1 |
| 648 | Chirurgia urazowa | 2 |
| 652 | Perinatologia | 1 |
| 653 | Perinatologia | 2 |