

**SZCZEGÓŁOWY OPIS FUNKCJONALNOŚCI SYSTEMU  
WSZYSTKIE PONIŻSZE FUNKCJE SĄ BEZWZGLĘDNIIE WYMAGANE.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaproszenia Wykonawców, którzy złożyli oferty, a ich oferta nie została odrzucona lub wykluczona) na prezentację oferowanego oprogramowania aplikacyjnego. Podczas prezentacji oferowanego oprogramowania aplikacyjnego Zamawiający dokona weryfikacji wybranych przez siebie funkcjonalności/wymagań oraz parametrów wskazanych z załącznika nr 1 do SIWZ. W trakcie prezentacji komisja przetargowa oceni zgodność z prawdą zamieszczonych w ofercie informacji w tym zakresie. W każdej ofercie zostanie sprawdzona ta sama funkcjonalność - wymagania i parametry. Stwierdzenie jakiegokolwiek niezgodności z deklarowaną przez Wykonawców w ofercie w zakresie wymagań i parametrów (z podaną odpowiedzią TAK w ofercie) skutkować będzie odrzuceniem oferty (podstawa prawna: art. 14 Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji). Prezentacje są traktowane, jako szczególny rodzaj przedstawiania próbek, na co zezwala Par. 3, ust. 1, pkt 1) Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy. Jeżeli wykonawca odmówi przeprowadzenia prezentacji, będzie to równoznaczne z odmową przedstawienia próbek, zatem oferta będzie niekompletna i nie będzie można jej porównać z innymi. Taka oferta nie będzie odpowiadała treści SIWZ, zatem zgodnie z art. 89, ust. 1, pkt 2 PZP zostanie odrzucona.

System ma być zgodny z wprowadzanymi i realizowanymi przez CENTRUM SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH OCHRONY ZDROWIA projektami P1 (Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych). Zamawiający wymaga, aby producent oprogramowania aplikacyjnego spełniał wymogi jakościowe, co najmniej w zakresie projektowania i wytwarzania (produkcji) oprogramowania.

**MINIMALNE WYMAGANIA FUNKCJONALNE**

Lp.	OPIS FUNKCJONALNOŚCI	Parametr wymagany	Parametr oferowany TAK/NIE
<b>WYMAGANIA OGÓLNE SYSTEMU</b>			
1	System działa w oparciu o motor bazy danych, który ma możliwość parametryzacji pracy, jest dostępny na różne platformy sprzętowo systemowe serwera, jest wielodostępna, wieloużytkownikowa, wielwersyjna, transakcyjną bazą danych	TAK	
2	System posiada konstrukcję modułową ze zdefiniowanymi powiązaniem i interfejsami międzymodułowymi i posiada możliwość rozbudowy. Wszystkie moduły systemu korzystają z jednego i tego samego motoru bazy danych	TAK	
3	Wszystkie moduły oprogramowania dziedzinowego są zintegrowane wyłącznie na poziomie tabel bazy danych.	TAK	
4	System jest zaprojektowany w architekturze klient-serwer, interfejs użytkownika jest oparty na standardzie GUI Windows lub równoważnym	TAK	
5	System jest zintegrowany pod względem przepływu informacji. Informacja raz wprowadzona do systemu w jakimkolwiek z modułów jest wielokrotnie wykorzystywana we wszystkich innych	TAK	
6	System umożliwia współpracę z popularnymi programami biurowymi m.in. eksport danych do formatów *.xls, *.csv i zapisanie plików na lokalnym dysku komputera.	TAK	
7	System zapewnia udostępnienie danych innym systemom (w tym administracyjnym) w formie i zakresie ustalonym w trakcie wdrożenia, w sposób automatyczny lub na żądanie, wykorzystując jeden ze standardowych formatów wymiany danych m.in. csv, xml, txt, xls.	TAK	
8	System posiada możliwość pracy użytkowej przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.	TAK	
9	System zapewnia poprawną jednoczesną pracę przynajmniej 40 stacji roboczych.	TAK	
10	System zapewnia jego wykorzystanie w jednostkach terytorialnie odległych, zachowując bezpieczeństwo transmisji danych i zapewniając niezawodność działania systemu	TAK	

11	System zapewnia bieżącą kontrolę poprawności wprowadzanych danych zgodną z zasadami ogólnymi (formaty danych, chronologia zdarzeń) oraz z zasadami walidacji danych obowiązujących w dokumentacji medycznej.	TAK	
12	System tworzy i utrzymuje log systemu, rejestrujący wszystkich użytkowników systemu i wykonane przez nich czynności z możliwością analizy historii zmienianych wartości danych. System posiada ponadto mechanizmy umożliwiające zapis i przeglądanie danych o logowaniu użytkowników do systemu.	TAK	
13	System generuje kopie bezpieczeństwa automatycznie (o określonej porze) i na żądanie administratora oraz umożliwia odtwarzanie bazy danych z kopii archiwalnej, w tym bezpośrednio sprzed awarii. System ma możliwość realizacji kopii bezpieczeństwa w trakcie jego działania.	TAK	
14	System umożliwia eksport i import danych z bazy danych w formacie tekstowym z uwzględnieniem polskich znaków diakrytycznych.	TAK	
15	W systemie jest możliwy podgląd wszystkich dostępnych raportów z jednego miejsca. Dla każdej komórki organizacyjnej można zdefiniować własny zakres raportów.	TAK	
16	W systemie są zaimplementowane mechanizmy walidacji haseł zgodnie z wymaganiami ustawowymi przewidzianymi dla rodzaju danych przetwarzanych przez system.	TAK	
17	System posiada wbudowany własny mechanizm przesyłania i odbierania komunikatów tekstowych do użytkowników lub ich grup	TAK	
18	W systemie zaimplementowana jest obsługa skrótów klawiaturowych (kombinacje klawiszy hot-keys) dla najczęściej używanych funkcji.	TAK	
19	Pola obowiązkowe, opcjonalne i wypełniane automatycznie są jednoznacznie rozróżnialne przez użytkownika (m.in. kolorem)	TAK	
20	System umożliwia administratorowi utrzymanie obowiązujących słowników: rozpoznań zgodnie z klasyfikacją ICD-10 (wersja 3- i 4-znakowa), procedur medycznych zgodnie z klasyfikacją ICD-9 CM, ICD-9 PL, kodów terytorialnych, gmin, powiatów, województw	TAK	
21	System umożliwia administratorowi utrzymanie zbioru standardowych raportów (dodawanie, modyfikowanie, usuwanie). System pozwala na definiowanie i generowanie dowolnych zestawień i raportów związanych z zawartością informacyjną bazy danych. Raporty takie są możliwe z poziomu aplikacji.	TAK	
22	Wykonawca zobowiązuje się do bieżącej aktualizacji systemu w związku ze zmianami rozporządzeń, przepisów czy innych aktów normatywnych (m.in. Rozporządzeń MZ, NFZ)	TAK	
<b>WDROŻENIE I INSTALACJA</b>			
1	Wykonawca wykona analizę przedwdrożeniową uwzględniając posiadany sprzęt i obecnie użytkowane oprogramowanie, specyfikę pracy przychodni i jej dwie odległe lokalizacyjne jednostki.	TAK	
2	Na podstawie analizy przedwdrożeniowej i uzgodnień z Zamawiającym, Wykonawca przedstawi szczegółowy harmonogram wdrożenia systemu	TAK	
3	Wykonawca przy wsparciu Zamawiającego zaimportuje do nowego systemu dane z użytkowanych systemów: "KS-PPS" firmy KAMSOFT i "Ewidencja usług Medycznych" firmy Phys-Comp (bazy *.dbf) w zakresie ustalonym podczas analizy przedwdrożeniowej	TAK	
4	Wykonawca zapewni możliwość pracy systemu w środowisku testowym lub środowisku wirtualizacyjnym, które zainstaluje.	TAK	
5	Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym zainstaluje na serwerze i stacjach roboczych oraz skonfiguruje: system zarządzania bazą danych, oprogramowanie aplikacyjne, mechanizm wykonywania kopii zapasowych oraz inne komponenty niezbędne w celu poprawnego działania aplikacji, uwzględniając dwie odległe lokalizacje jednostki	TAK	

6	Językiem obowiązującym w systemie, w chwili instalacji, jest język polski. Dotyczy to wszystkich menu, ekranów, raportów, wszelkich komunikatów, wprowadzania, wyświetlania, sortowania i drukowania. Polskie znaki diakrytyczne są dostępne w każdym miejscu i dla każdej funkcji w systemie łącznie z wyszukiwaniem, sortowaniem (zgodnie z kolejnością liter w polskim alfabecie), drukowaniem i wyświetlaniem na ekranie. W przypadku administratora dopuszczalna jest częściowo komunikacja w języku angielskim.	TAK	
7	Oferowany system zostanie dostarczony jako pełen zestaw instalacyjny na nośniku CD, DVD lub innym. W skład zestawu wchodzi: pakiet automatycznej instalacji stacji roboczej obejmujący wszystkie niezbędne komponenty do prawidłowej pracy systemu (w tym katalogi aplikacji, środowisko uruchomieniowe, czcionki, skróty, itp.), szczegółowa instrukcja instalacji i reinstalacji dla administratora	TAK	
8	Wykonawca dostarczy następujące rodzaje dokumentacji: administracja systemem dla administratora, instrukcja użytkownika systemu dla użytkownika, instrukcja szkoleniowa dla użytkownika. Dokumentacja w formie 1 kompletu wydruków i na nośniku CD, DVD lub innym	TAK	
9	Wykonawca zapewni przeszkolenie ogólne i stanowiskowe dla administratora systemu w zakresie pełnej funkcjonalności: użytkownika bazy danych i oprogramowania aplikacyjnego w terminie uzgodnionym z Zamawiającym	TAK	
10	Wykonawca zapewni przeszkolenie ogólne i stanowiskowe dla użytkowników systemu w zakresie poprawnego użytkownika oprogramowania aplikacyjnego, uwzględniając dwie odległe lokalizacje jednostki w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.	TAK	
<b>FUNKCJE ADMINISTRATORA SYSTEMU</b>			
1	System umożliwia integrację użytkowników z systemem Active Directory wykorzystującym protokół LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Funkcjonalność ta pozwala na automatyczne tworzenie użytkowników systemu na podstawie listy użytkowników otrzymywanej z kontrolera domeny.	TAK	
2	System umożliwia ustawienie poziomu bezpieczeństwa i ilości dni ważności hasła użytkownika oraz informuje użytkownika o ilości dni pozostających do zmiany hasła.	TAK	
3	System posiada moduł administracyjny, który pozwala na zarządzanie listą użytkowników oraz definiowanie pojedynczych uprawnień i ról - grup uprawnień oraz zakresu uprawnień na podstawie listy uprawnień dostępnych w systemie. Moduł umożliwia nadawanie /zabieranie użytkownikom pojedynczych uprawnień dodatkowych, ponad rolę przypisaną użytkownikowi oraz przegląd uprawnień pojedynczych użytkowników z rozróżnieniem uprawnień wynikających z roli i uprawnień nadanych ponad rolę. System umożliwia zdefiniowanie ról w taki sposób aby móc rozdzielić dostęp do konfiguracji systemu (ochrona konfiguracji), danych osobowych pacjentów, danych medycznych oraz danych finansowych.	TAK	
4	Moduł umożliwia przegląd użytkowników systemu (rol ) uprawnień w podziale na: użytkowników z nadanymi uprawnieniami oraz użytkowników nieaktywnych, co najmniej według: użytkowników, ról - grup uprawnień, pojedynczego uprawnienia.	TAK	
5	System wyróżnia co najmniej uprawnienia w podziale na: uprawnienie użytkownika do modyfikacji tylko swoich wpisów, uprawnienie użytkownika do modyfikacji tylko swoich i tylko dzisiejszych wpisów, uprawnienie użytkownika do modyfikacji wpisów tylko ze swojej komórki organizacyjnej.	TAK	
6	System blokuje możliwość wykonania operacji przez użytkownika nie posiadającego stosownego uprawnienia jednocześnie podając informację o wymaganym uprawnieniu, które jest zgodne z listą uprawnień dostępnych w module administracyjnym.	TAK	
7	System umożliwia określenie maksymalnej ilości błędnych prób logowania, po których nastąpi wyłączenie aplikacji oraz określenie maksymalnej ilości błędnych prób logowania, po których nastąpi blokada konta użytkownika.	TAK	

8	System udostępnia międzymodułowy komunikator umożliwiający: umieszczanie w systemie ogłoszeń z określoną datą ważności, wymianę informacji pomiędzy użytkownikami systemu, wymianę informacji pomiędzy grupami użytkowników systemu.	TAK	
9	W przypadku istniejących w systemie nieprzeczytanych informacji dla użytkownika system automatycznie wyświetla je przy logowaniu się użytkownika do systemu. W przypadku przesłania informacji do użytkownika w trakcie jego pracy w dowolnym module systemu, system wyświetla informację o otrzymaniu informacji.	TAK	
10	System wymusza autoryzację użytkownika po określonym (definiowalnym) czasie bezczynności klawiatury oraz myszki w trakcie pracy w dowolnym module.	TAK	
11	Możliwy jest przegląd aktualnych sesji bazy danych w minimalnym zakresie danych: nazwa stacji roboczej, adres IP stacji roboczej, nazwa modułu systemu, użytkownik, czas rozpoczęcia sesji, SID, nr sesji oraz z minimalnym zakresem filtrów: nazwa komputera, adres IP, użytkownik, moduł. Z poziomu aplikacji możliwe jest zakończenie sesji bazy danych.	TAK	
12	Moduł umożliwia przegląd połączeń z bazą danych w minimalnym zakresie danych: nr połączenia, data rozpoczęcia połączenia, data zakończenia połączenia, czas pracy, status, nazwa stacji roboczej, użytkownik, aplikacja, czy zalogowano poprawnie, IP stacji roboczej oraz minimalnym zakresem filtrów: numer połączenia, nazwa stacji roboczej, aplikacja, tylko logowania się z błędnym hasłem, tylko zerwane połączenia, tylko aktywne, tylko zablokowane, aplikacja, stanowisko, data.	TAK	
13	System udostępnia mechanizm śledzenia historii modyfikacji głównych rekordów w systemie w minimalnym zakresie informacji: data modyfikacji, użytkownik dokonujący modyfikacji, stacja robocza z której wykonywano modyfikację, ID połączenia sesji.	TAK	
<b>KARTOTEKI - SŁOWNIKI</b>			
1	System umożliwia wyszukiwanie usług według następujących kryteriów (kod, nazwa, ICD9).	TAK	
2	W systemie istnieje możliwość sortowania usług według następujących kryteriów (ID, kod, pełna nazwa, jednostka, typ, formularz).	TAK	
3	Możliwość dodawania nowych usług (nadanie kodu, skrótu, krótkiej i długiej nazwy, aktywności).	TAK	
4	W systemie istnieje możliwość przypisania danej usłudze (typu zlecenia, formularza wynikowego oraz przypisanie jednostki wykonującej).	TAK	
5	System umożliwia edycję usługi.	TAK	
6	System umożliwia usunięcie usługi (zmiana statusu na nieaktywny).	TAK	
7	W systemie możliwe jest powiązanie poradni, gabinetu z miejscem udzielania świadczenia.	TAK	
8	W systemie możliwe jest wyświetlenie bazy krajów, województw, powiatów i gmin.	TAK	
9	System umożliwia wyświetlenia i stworzenia bazy jednostek chorobowych ICD9 i ICD10.	TAK	
10	Możliwość stworzenia bazy pracowników i pacjentów danej jednostki.	TAK	
11	Możliwość stworzenia struktury bazy zewnętrznej i wewnętrznej.	TAK	
12	System posiada bazę Instytucji Właściwych UE, zgodą z obowiązującą wersją. Baza jest uaktualniana wraz ze zmianami rozporządzeń.	TAK	
13	W systemie możliwe jest stworzenie bazy studentów.	TAK	
14	W systemie możliwy jest dostęp do bazy leków.	TAK	
15	Możliwość stworzenia bazy usług refundowanych.	TAK	
16	W systemie możliwe jest wczytywanie puli recept.	TAK	
17	Możliwość stworzenia bazy formularzy.	TAK	
18	Możliwość przypisania stanowisk komputerowych w systemie.	TAK	
19	W systemie możliwe jest stworzenie grupy usług refundowanych.	TAK	
<b>REJESTRACJA, KALENDARZ</b>			
1	System posiada przynajmniej dwa mechanizmy automatycznej numeracji kartotek pacjentów w systemie: numeracja ciągła od 1 do n, numeracja w ramach poradni.	TAK	

2	System umożliwia zdefiniowanie czasu pracy poszczególnych poradni/gabinetów/ pracowni i ich przeglądanie.	TAK	
3	W systemie możliwe jest utworzenie grafiku czasu pracy personelu (lekarzy, psychologów, terapeutów, logopedów) na najbliższy rok z uwzględnieniem późniejszych zmian czasu pracy.	TAK	
4	W systemie możliwe jest ustalenie tygodniowych grafików pracy z określeniem co ile tygodni dany grafik ma być powielany.	TAK	
5	W systemie istnieje możliwość rozróżnienia czasu pracy: wizyty ambulatoryjne, wizyty domowe, itp.	TAK	
6	System umożliwia definiowanie: urlopów, przerw, nieobecności dla personelu.	TAK	
7	Możliwość tworzenia własnego słownika różnych typów nieobecności (np. przerwa, konferencja, staż, itp.).	TAK	
8	Możliwość przeglądania grafików pracy personelu.	TAK	
9	Jednoczesny wgląd do kilku grafików różnych osób z personelu.	TAK	
10	System umożliwia rezerwację wizyt pacjentów tylko w zdefiniowanych godzinach pracy poradni/ gabinetów/ pracowni.	TAK	
11	System umożliwia rejestrację wizyt pacjentów tylko w godzinach pracy personelu.	TAK	
12	System pozwala na rejestrację pacjentów poza ustalonymi godzinami pracy personelu.	TAK	
13	System umożliwia zdefiniowanie wymaganych danych podczas zakładania elektronicznej karty pacjenta.	TAK	
14	W systemie istnieje możliwość wprowadzania kalendarza wizyt pacjentów	TAK	
15	W systemie możliwe jest zaplanowanie wizyty pacjenta do gabinetu/pracowni w oparciu o kalendarz wizyt oraz podpowiedzi systemu.	TAK	
16	System umożliwia sygnalizowanie niedogodności czasowych podczas planowania, udostępniając automatyczną podpowiedź.	TAK	
17	System umożliwia wyróżnienie wolnych terminów, wyświetlanych innym kolorem.	TAK	
18	System umożliwia wyszukiwanie pacjentów po określonym kryterium (nazwisko i imię, numer kartoteki pacjenta, PESEL).	TAK	
19	System umożliwia wprowadzenie informacji o jednostce kierującej na świadczenie (lekarz – imię, nazwisko, numer prawa wykonywania zawodu; poradnia – nazwa, VII i VIII część kodu resortowego; jednostka – nazwa, REGON, adres, numer umowy; kod rozpoznania ICD-10).	TAK	
20	Tworzenie bazy jednostek kierujących i lekarzy kierujących	TAK	
21	System ma możliwość kopiowania danych ze skierowania	TAK	
22	Możliwość dokonywania korekty skierowania.	TAK	
23	W systemie możliwa jest rezerwacja skierowania pacjenta na usługę wydaną przez lekarza w gabinecie lekarskim.	TAK	
24	W systemie możliwe jest sygnalizowanie skierowania pacjenta do więcej niż jednego gabinetu w jednym dniu.	TAK	
25	System posiada funkcjonalność pozwalającą administratorowi systemu określenie listy poradni/pracowni do których nie jest możliwe umówienie pacjenta na wizytę bez podania danych o skierowaniu.	TAK	
26	System wyświetla planowanie pracy personelu w poszczególnych gabinetach.	TAK	
27	Możliwość wyszukiwania wolnych terminów pracy wybranej grupy personelu, konkretnego lekarza wraz z rezerwacją wolnego terminu.	TAK	
28	W systemie jest możliwość podglądu, anulowania oraz usunięcia zaplanowanej wizyty dla pacjenta.	TAK	
29	Możliwość stworzenia własnego słownika powodów anulowania zarezerwowanej wizyty.	TAK	
30	Możliwość poprawienia zarezerwowanej wizyty.	TAK	
31	System umożliwia poprawę następujących pól: termin wizyty, czas trwania wizyty, pacjent, usługa, ilość, kierunek zlecenia	TAK	
32	System umożliwia określenie na grafiku pracy personelu średniego czasu trwania wizyty pacjenta.	TAK	
33	System umożliwia określenie kilku różnych średnich czasów trwania wizyty na jednym grafiku w obrębie jednego dnia pracy.	TAK	

34	System umożliwia prowadzenie danych archiwalnych pacjenta (dane osobowe oraz dane z poszczególnych wizyt).	TAK	
35	W systemie istnieje możliwość rozszerzenia funkcjonalności o powiadomienia pacjenta o wizycie poprzez usługę sms lub e-mail.	TAK	
36	Możliwość podglądu i wydruku listy zarezerwowanych wizyt w danych dniach, dla danego personelu/ gabinetu/ pracowni.	TAK	
37	W systemie możliwy jest dostęp do listy zarezerwowanych pacjentów w danym dniu, wraz z wydrukiem.	TAK	
38	System umożliwia kopiowanie danych z poprzednich wizyt pacjenta.	TAK	
39	W systemie istnieje możliwość tworzenia bazy pacjentów oraz gromadzenie niezbędnych informacji wymaganych przez NFZ.	TAK	
40	System umożliwia automatyczne tworzenie kolejek oczekujących dla NFZ na podstawie zarezerwowanych wizyt w terminarzu (tylko wybrani pacjenci - NFZ).	TAK	
41	W systemie możliwe jest tworzenie zestawień statystycznych z ilości umówionych wizyt z uwzględnieniem dodatkowych kryteriów: wizyty dla wybranego lekarza/ gabinetu/ pracowni; wizyty na dany dzień, itp.	TAK	
42	System umożliwia automatyczną zmianę rezerwacji dla wybranego lekarza/logopedy/psychologa na innego, np. w przypadku nagłej nieobecności.	TAK	
43	W systemie możliwy jest widok terminarza dziennego i tygodniowego.	TAK	
44	Możliwość wprowadzenia danych nowego pacjenta, pracownika lub gabinetu.	TAK	
45	System umożliwia uzyskanie informacji o ilości wizyt umówionych, które nie doszły do skutku i z jakiego powodu.	TAK	
46	System umożliwia wyświetlenie informacji o zarezerwowanych wizytach oraz terminach wolnych od pracy.	TAK	
47	Możliwość uzyskania informacji dotyczących pacjenta oraz rezerwacji wizyt.	TAK	
48	System udostępnia minimalny zakres informacji: imię i nazwisko pacjenta, PESEL, płeć, adres i telefon pacjenta, numer kartoteki pacjenta, nazwa zarezerwowanego zlecenia, dokładny czas rozpoczęcia wizyty i jego zakończenia.	TAK	
49	System umożliwia rozszerzenie zakresu informacji: informacja, że wizyta się odbyła, uwagi zapisane w karcie pacjenta, termin wolny od pracy, dokładny czas rozpoczęcia i zakończenia terminu wolnego, powód ustalenia wolnego terminu, alarmy, wiadomości, notatki.	TAK	
50	System umożliwia odświeżanie wyglądu terminarza.	TAK	
51	W systemie możliwe jest szybkie wyszukiwanie danego terminarza.	TAK	
52	W systemie możliwe jest umówienie kilku wizyt, na ten sam termin.	TAK	
53	System umożliwia założenie blokady na maksymalną ilość wizyt jakie mogą być w tym samym czasie umówione w terminarzu personelu.	TAK	
54	System umożliwia umówienie wizyty pacjenta w terminie częściowo zajęтым.	TAK	
55	Możliwość rezerwacji wizyty, między terminy innych wizyt.	TAK	
56	System umożliwia wyróżnienie wizyt, które zostały już wykonane.	TAK	
57	Możliwość wprowadzenia i usuwania wiadomości (alarmów) przypisanych do wizyty pacjenta, np. pacjent agresywny.	TAK	
58	W systemie możliwe jest przeglądanie i filtrowanie wprowadzonych alarmów.	TAK	
<b>UPRAWNIENIA eWUŚ</b>			
1	Weryfikacja prawa pacjenta do korzystania ze świadczeń opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych przy pomocy serwisu eWUŚ	TAK	
2	Gromadzenie danych o ubezpieczeniu pacjenta w celu rozliczeń z NFZ	TAK	
3	Automatyczne pobranie wyniku weryfikacji uprawnień pacjenta wraz z pełną możliwością ich wykorzystania w procesie sprawozdawczym do NFZ	TAK	
4	System umożliwia automatyczną weryfikację uprawnień wszystkich zarejestrowanych pacjentów na dany dzień wraz z pełną możliwością wykorzystania ich w procesie sprawozdawczym do NFZ.	TAK	
5	Rozbudowane sprawdzenia – możliwość zaplanowania i następnie automatycznego sprawdzania uprawnień w zadanym dla każdego pacjenta okresie czasu.	TAK	

6	Weryfikacja potwierdzenia uprawnień pacjenta jest możliwa przy wykorzystaniu dowolnego połączenia internetowego	TAK	
7	System umożliwia wydruk oświadczenia z danymi pacjenta, w przypadku gdy NFZ nie potwierdza uprawnienia do świadczeń.	TAK	
8	Przegląd danych historycznych dotyczących statusu uprawnień pacjentów do świadczeń.	TAK	
<b>KASA</b>			
1	System umożliwia automatyczny wydruk dokumentów KP.	TAK	
2	System umożliwia definiowanie numeracji zależnych od poradni wykonującej.	TAK	
3	Możliwość przeglądania wystawionych dokumentów KP.	TAK	
4	Możliwość tworzenia raportu kasowego.	TAK	
5	System umożliwia tworzenie zestawień z operacji kasowych (KP).	TAK	
6	W systemie możliwe jest zdefiniowanie numeracji dokumentów kasowych i finansowych oddzielnie dla każdego stanowiska kasowego.	TAK	
7	W systemie możliwe jest pobieranie opłat i wystawianie faktur za usługi nie medyczne.	TAK	
8	W systemie istnieje możliwość zdefiniowania dla każdego świadczenia kodu PKWiU oraz nazwy, która będzie widoczna na fakturze.	TAK	
9	Możliwość ustalenia rabatu dla faktury.	TAK	
10	System umożliwia tworzenie faktur dla umów.	TAK	
11	System umożliwia wystawianie dokumentu KP bez konieczności wydruku faktury.	TAK	
12	Możliwość przeglądania wystawionych dokumentów KP, FV.	TAK	
13	Możliwość tworzenia zestawień z wystawionych dokumentów finansowych (FV).	TAK	
14	W systemie możliwe jest definiowanie prefiksów, sufiksów dla dokumentów kasowych i finansowych.	TAK	
15	System umożliwia zdefiniowanie numeracji zależnych od stanowiska kasowego.	TAK	
16	W systemie istnieje możliwość wykonania operacji kasowej bez wybrania usługi.	TAK	
<b>GABINET OGÓLNY I SPECJALISTYCZNY</b>			
1	Możliwość planowania czasu pracy gabinetu.	TAK	
2	Możliwość przeglądania terminarzy.	TAK	
3	System umożliwia automatyczne wyszukiwanie wolnych terminów i ich rezerwację.	TAK	
4	System umożliwia anulowanie zaplanowanej wizyty pacjentowi.	TAK	
5	W systemie możliwy jest przegląd i wydruk zaplanowanych wizyt dla pacjenta.	TAK	
6	System umożliwia przyjęcie pacjenta z listy poza kalendarzem, z wprowadzeniem właściwych informacji do systemu.	TAK	
7	W systemie istnieje możliwość zdefiniowania i wydruku szablonów dokumentów, z zakresu danych zgromadzonych w systemie.	TAK	
8	System umożliwia zakończenie wizyty pacjenta poprzez podanie powodu jego nieobecności.	TAK	
9	W systemie możliwe jest zdefiniowanie zakresu i postaci drukowanych danych.	TAK	
10	System umożliwia przegląd, edycję i wydruk danych na temat prowadzonego leczenia, na bazie elektronicznych formularzy dokumentacji medycznej. Formularze muszą być zgodne ze wzorcami obowiązującymi u Zamawiającego.	TAK	
11	System umożliwia automatyczne powielanie zleceń z możliwością zmiany daty wykonania.	TAK	
12	Możliwość wykonania pakietu usług.	TAK	
13	W systemie możliwy jest dostęp do pełnej listy pacjentów.	TAK	
14	Możliwość wydruku wyniku realizacji zlecenia (np. wyniku badania).	TAK	
15	System umożliwia prowadzenie księgi zabiegów wykonanych w danym gabinecie.	TAK	
16	W systemie istnieje możliwość dostępu do pełnej historii choroby pacjenta.	TAK	
17	System wyświetla podgląd pełnej listy pacjentów, przyjętych w danym dniu.	TAK	

18	System umożliwia odnotowanie wykonanych pacjentowi zleconych usług/badań w trakcie leczenia razem z wynikami.	TAK	
19	Możliwość automatycznego połączenia z rejestracją.	TAK	
20	Możliwość automatycznego połączenia ze statystyką medyczną.	TAK	
21	System umożliwia wydruk recepty zgodnie z obowiązującymi normami - wzorcami recept.	TAK	
22	System umożliwia wydruk na recepcie dawkowania przypisanych leków.	TAK	
23	System umożliwia obsługę pacjenta przysłanego na konsultację z innego gabinetu, izby przyjęć, oddziału w ramach systemu zleceń: wprowadzenie wyniku konsultacji, lekarzy konsultujących, rejestrację usług/badań (procedury, badania laboratoryjne), powiadomienie zlecającego o wykonaniu zlecenia.	TAK	
24	Możliwość zdefiniowania tekstów standardowych podczas tworzenia formularza w polach opisowych.	TAK	
25	System umożliwia dostęp do bazy leków widocznych w rejestrze leków.	TAK	
26	Baza leków jest na bieżąco aktualizowana zgodnie z obwieszczeniami MZ	TAK	
27	System umożliwia gromadzenie informacji o zażywanych lekach przez pacjenta (okres przyjmowania leku, dawkowanie itp.).	TAK	
28	Możliwość stworzenia podręcznej listy leków ordynowanych dla danego lekarza, z możliwością jej rozszerzenia.	TAK	
29	Możliwość wystawiania recept wraz z jej wydrukiem, zgodnym z obowiązującymi przepisami prawa.	TAK	
30	Możliwość wystawienia recept na kuracje miesięczne.	TAK	
31	System umożliwia kopiowanie recept wystawionych danego dnia.	TAK	
32	System umożliwia automatyczną podpowiedź przy wypisywaniu recepty o jego stopniu odpłatności za zaordynowany lek, w zależności od wprowadzonego rozpoznania i uprawnień pacjenta.	TAK	
33	W systemie możliwe jest automatyczne wyliczenie odpłatności za lek na podstawie dostępnych informacji o średnich cenach leków obowiązujących, w danym regionie.	TAK	
34	Możliwość odszukiwania tańszego zamiennika ordynowanego leku, w sytuacji gdy pacjent stwierdzi, że ordynowany lek jest zbyt drogi.	TAK	
35	System umożliwia wystawienie pacjentowi orzeczeń, zaświadczeń i innych dokumentów medycznych.	TAK	
36	System wyświetla wydruk wydanych orzeczeń, zaświadczeń itp. z możliwością wyboru odpowiedniego wzorca wydruku.	TAK	
37	W systemie istnieje możliwość wprowadzenia informacji o wykonanych usługach medycznych refundowanych przez NFZ przy współpracy z gruperem JGP - dotyczy umowy AOS.	TAK	
38	System umożliwia usunięcie wykonanego świadczenia, procedury, porady z określeniem powodu jej anulowania.	TAK	
39	Możliwość tworzenia zestawień statystycznych z wykonanych wizyt, porad oraz procedur dla danego lekarza.	TAK	
40	W systemie jest możliwość wydruku informacji zarejestrowanych podczas wizyty.	TAK	
41	Tworzenie własnego wzorca wydruku historii wizyt (format oraz zawartość).	TAK	
42	System umożliwia wgląd do wizyt archiwalnych pacjentów.	TAK	
43	Wydruk historii choroby z określeniem danych, które mają zostać uwzględnione na wydruku.	TAK	
44	System umożliwia obsługę elektronicznych zleceń w ramach poradni	TAK	
45	System umożliwia wysyłanie wykonanej usługi/badania do jednostki realizującej (np. pracownia diagnostyczna).	TAK	
46	System umożliwia otrzymanie zwrotnego wyniku zrealizowanego zlecenia (np. wynik badania).	TAK	
47	W systemie istnieje możliwość przeglądania zarezerwowanych wizyt dla określonego lekarza.	TAK	
48	System umożliwia wybór pacjenta z listy zarezerwowanych wizyt.	TAK	
49	Możliwość rejestrowania jednostek chorobowych z uwzględnieniem ich uszczegółowienia (wpisanie dodatkowych informacji przez lekarza).	TAK	
50	System umożliwia automatyczny dostęp do bazy jednostek chorobowych, zgodnie z klasyfikacją ICD10.	TAK	



51	Możliwość wyszukiwania rozpoznań wg kodu ICD10 wg kodu i wg nazwy	TAK	
52	W systemie istnieje możliwość definiowania własnych szablonów wywiadów lekarskich, przeprowadzonych przez lekarza z pacjentem (szablony opisowe, słownikowe).	TAK	
53	System umożliwia definiowanie własnych szablonów różnych badań przedmiotowych (szablony opisowe, słownikowe).	TAK	
54	Możliwość wypełnienia wywiadu, badania przedmiotowego w określonym czasie (dostępna edycja badań/wywiadów).	TAK	
55	System umożliwia wystawianie skierowań na badania diagnostyczno - obrazowe, konsultacyjne, specjalistyczne itp..	TAK	
56	Możliwość wydruku wystawionych skierowań.	TAK	
57	W systemie możliwe jest definiowanie własnych wzorów skierowań (format, zawartość).	TAK	
58	W systemie istnieje możliwość zeskanowania papierowej dokumentacji medycznej (z innych jednostek) i dołączenie jej do elektronicznej dokumentacji wizyty lekarskiej.	TAK	
59	W systemie możliwe jest gromadzenie opisu badań diagnostyczno - obrazowych wykonanych poza jednostkę.	TAK	
60	System umożliwia widoczność wyników opisowych badań diagnostyczno - obrazowych wykonanych w przychodni.	TAK	
61	Możliwość wystawiania i drukowania zwolnień lekarskich ZUS ZLA	TAK	
62	System umożliwia gromadzenie w systemie informacji o wystawionych zwolnieniach lekarskich.	TAK	
63	W systemie istnieje możliwość oznaczenia wykonanych procedur medycznych zgodnie z klasyfikacją ICD9.	TAK	
64	System posiada bazę procedur medycznych zgodnie z klasyfikacją ICD9.	TAK	
65	System umożliwia przeglądanie listy procedur wg. kodu ICD9.	TAK	
66	System umożliwia przypisanie procedur ICD9 pod zdefiniowaną usługę medyczną.	TAK	
67	W systemie możliwe jest przypisanie kodu świadczenia pod zdefiniowaną usługę medyczną.	TAK	
68	System umożliwia ograniczenie listy wykonywanych porad, procedur do usług, zgodnych z specyfikacją danej poradni.	TAK	
69	Możliwość automatycznego oznaczenia w terminarzu, że wizyta się odbyła.	TAK	
70	System umożliwia automatyczne tworzenie raportu rozliczeniowego dla NFZ na podstawie wprowadzonych danych w gabinecie lekarskim.	TAK	
71	W systemie istnieje możliwość powiązania choroby z kodem ICD10 oraz odpłatnością, na podstawie wygenerowanej recepty.	TAK	
72	System umożliwia wybór odpowiednich leków po określonym kryterium, w czasie trwania wizyty.	TAK	
73	System umożliwia określenie statusu leku, poprzez wyświetlenie go odpowiednim kolorem.	TAK	
74	System umożliwia kopiowanie wybranego leku, całej recepty oraz wszystkich recept z danego dnia.	TAK	
75	W systemie istnieje możliwość dodawania podczas wizyty pacjenta, zaleceń lekarza i uwag.	TAK	
76	System umożliwia administratorowi systemu definiowanie, które elementy wizyty (wykonane świadczenie, rozpoznanie, procedura) muszą zostać wprowadzone aby użytkownik mógł zakończyć wizytę pacjenta w systemie.	TAK	
<b>PRACOWNIA DIAGNOSTYCZNA</b>			
1	System umożliwia prowadzenie księgi Pracowni. (EEG i EMG)	TAK	
2	W systemie istnieje możliwość wydruku ksiąg Pracowni.	TAK	
3	System pozwala na rejestrację w terminarzu pacjentów do Pracowni (EEG i EMG).	TAK	
4	Podczas rejestracji skierowania możliwość rozróżnienia usług: bezpłatne i odpłatne.	TAK	
5	System umożliwia wydruk skierowania do Pracowni (EEG i EMG) na drukarce.	TAK	
6	System umożliwia wprowadzenie wyniku badania na podstawie gotowych szablonów.	TAK	

7	W systemie istnieje możliwość zdefiniowania własnych szablonów wyników.	TAK	
8	System umożliwia zdefiniowanie dla jednego badania kilku szablonów.	TAK	
9	System umożliwia widoczność w gabinecie lekarskim, wyniku badania wykonanego na podstawie skierowania z gabinetu lekarskiego.	TAK	
10	Możliwość wydruku wyniku badania dla pacjenta.	TAK	
11	System umożliwia zdefiniowanie własnych wzorców wydruku (format, zawartość).	TAK	
<b>KOMUNIKACJA Z PRACOWNIĄ DIAGNOSTYCZNĄ</b>			
1	System umożliwia wystawienie i zaewidencjonowanie skierowania do własnej Pracowni EEG na badanie. Zamawiający posiada w miejscu Pracownię EEG.	TAK	
2	System posiada mechanizm odbioru wyniku badania (opis badania) bez wykorzystania protokołu HL7, np. ręczny import wyniku opisowego z pliku w formacie *.pdf z Pracowni EEG i zacytanie go do systemu	TAK	
3	System umożliwia elektroniczne wysyłanie skierowań do Pracowni Diagnostycznej na badania RTG, EKG za pomocą ogólnodostępnych darmowych platform informatycznych.	TAK	
4	Możliwość wydruku skierowania na badania na drukarce.	TAK	
5	System umożliwia na podstawie zleconych badań automatyczny odbiór wyników badań z Pracowni Diagnostycznych od podmiotów, z którymi Zamawiający ma podpisane umowy przy wykorzystaniu protokołu HL7 (wynik opisowy) lub za pomocą ogólnodostępnych darmowych platform informatycznych. Otrzymane wyniki opisowe są widoczne w gabinetach lekarskich.	TAK	
6	System umożliwia wysyłanie skierowań na badania do podmiotu wykonującego za pomocą ogólnodostępnych darmowych platform informatycznych	TAK	
7	System umożliwia automatyczny odbiór wyników badań od podmiotu wykonującego za pomocą ogólnodostępnych darmowych platform informatycznych, otrzymane wyniki badań są widoczne w gabinetach lekarskich.	TAK	
<b>KOMUNIKACJA Z LABORATORIUM</b>			
1	System umożliwia wysyłanie skierowań na badania laboratoryjne do podmiotów wykonujących (Laboratorium) za pomocą protokołu HL7, z którymi Zamawiający ma podpisane umowy.	TAK	
2	System umożliwia automatyczny odbiór wyników badań laboratoryjnych od podmiotów wykonujących (Laboratorium) za pomocą protokołu HL7; otrzymane wyniki badań są widoczne w gabinetach lekarskich.	TAK	
3	System umożliwia wysyłanie skierowań na badania laboratoryjne do podmiotu wykonującego (Laboratorium) za pomocą ogólnodostępnych darmowych platform informatycznych	TAK	
4	System umożliwia automatyczny odbiór wyników badań laboratoryjnych od podmiotu wykonującego (Laboratorium) za pomocą ogólnodostępnych darmowych platform informatycznych, otrzymane wyniki badań są widoczne w gabinetach lekarskich.	TAK	
<b>ROZLICZENIA Z NFZ</b>			
1	Migracja danych rozliczeniowych wraz z korektami z poprzednich 6 lat do nowego systemu z obecnie użytkowanego programu "KS-PPS" firmy Kamssoft na podstawie ustaleń podczas analizy przedwdrożeniowej	TAK	
2	Możliwość rozliczania umów Zamawiającego zakontraktowanych z NFZ: AOS - Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna i PSY - Leczenie Psychiatryczne i Uzależnień	TAK	
3	W systemie jest możliwość importu elektronicznego umów, aneksów, ugód.	TAK	
4	System umożliwia ewidencjonowanie aneksów do kontraktów.	TAK	
5	System umożliwia przeglądanie katalogu umów oraz planu rzeczowo-finansowego.	TAK	
6	System umożliwia ewidencjonowanie korekt do realizacji kontraktów.	TAK	

7	System posiada możliwość importu / eksportu danych z /do NFZ: rachunków, raportów statystycznych, rozliczeniowych, kolejek oczekujących, itp. we właściwym wymaganym formacie	TAK	
8	System sprawdza poprawność danych wymaganych przez NFZ do poprawnego rozliczenia	TAK	
9	System umożliwia wyszukiwanie zestawów świadczeń według odpowiednich kryteriów: umowa, poradnia wykonująca, pracownik wykonujący, PESEL, nazwisko i imię pacjenta.	TAK	
10	W systemie jest możliwość ograniczenia listy widocznych zleceń, po uwzględnieniu odpowiednich kryteriów: zlecenia widoczne z wybranej umowy, zlecenia widoczne w określonym przedziale czasowym, zlecenia widoczne dla konkretnego płatnika NFZ lub świadczeniodawcę	TAK	
11	W systemie jest możliwość ograniczenia listy widocznych zleceń wg określonych statusów: przygotowane, wykazane w raporcie, zapisane do pliku, potwierdzone przez NFZ	TAK	
12	W systemie jest możliwość wyszukania zleceń: poprawnych, błędnych, z ostrzeżeniami	TAK	
13	W systemie jest możliwość wyszukania zleceń uwzględniając ich aktywność: nieusunięte, usunięte	TAK	
14	System wyświetla stany rozliczeniowe zestawów świadczeń ambulatoryjnych wg zadanych kryteriów: pozycje rozliczone i nierozliczone przez NFZ, pozycje wykazane, potwierdzone i niepotwierdzone przez NFZ, pozycje widoczne i niewidoczne	TAK	
15	System umożliwia wyświetlenie informacji dotyczącej księgi głównej przychodni uwzględniając (rok, numer).	TAK	
16	W systemie jest możliwość tworzenia sprawozdań finansowych w poszczególnych miesiącach rozliczeniowych	TAK	
17	System tworzy korekty do sprawozdań.	TAK	
18	System umożliwia eksport danych ewidencyjnych do NFZ.	TAK	
19	W systemie przechowywane są informacje o strukturze organizacyjnej jednostki.	TAK	
20	W systemie jest możliwość rozróżnienia typów jednostek świadczących usługi medyczne zgodnie z klasyfikacją płatników (poradnie itp.).	TAK	
21	System umożliwia udostępnienie katalogu usług świadczonych i kontraktowanych przez jednostkę.	TAK	
22	W systemie jest możliwość przeglądania zrealizowanych zleceń za dany okres.	TAK	
23	System umożliwia rozliczenie wykonanych świadczeń w podziale na sprawozdania finansowe oraz sprawozdania rzeczowe.	TAK	
24	System umożliwia rozliczanie świadczeń na podstawie przepisów o koordynacji - pacjenci z Unii Europejskiej.	TAK	
25	Generowanie wydruków do sprawozdań (sprawozdawczość wymagana przez NFZ - załączniki do faktur pacjenci UE).	TAK	
26	Możliwość zeskanowania do systemu dokumentu ubezpieczenia pacjenta UE lub innego posiadanego dokumentu ubezpieczenia	TAK	
27	W systemie jest możliwa komunikacja z NFZ, nie tylko transmisji elektronicznej, ale także przegląd niekompletnych czy błędnych danych w celu ich weryfikacji.	TAK	
28	System umożliwia rozróżnienie typów usług świadczonych przez jednostkę - kryterium podziału usług np. ze względu na typ jednostki.	TAK	
29	System ma możliwość ewidencji ilościowo-wartościowej zakontraktowanych usług.	TAK	
30	System ma możliwość tabelarycznego monitorowania ewidencji wykonanych usług.	TAK	
31	W systemie jest możliwość ewidencji informacji o realizacji świadczeń w ramach kontraktów miesięcznych, w podziale na zakontraktowane usługi z dokładnością do jednostek świadczących usługi.	TAK	
32	System ma możliwość analitycznej ewidencji realizowanych kontraktów z określeniem pacjentów, dla których zostały wykonane usługi.	TAK	
33	System umożliwia definiowanie okresów rozliczeniowych.	TAK	

34	W systemie jest możliwe prowadzenie spójnego, jednoznacznego, wewnętrznego kodowania realizowanych świadczeń z możliwością zmiany kodowania dla potrzeb sprawozdawczości	TAK	
35	W systemie można wykonać sprawozdanie finansowe z realizacji kontraktów za wybrany okres w ramach roku z podziałem na poradnie i lekarza.	TAK	
36	System umożliwia definiowanie przez użytkownika postaci i zawartości sprawozdania (np. z wykorzystaniem możliwości graficznych arkusza kalkulacyjnego MS Excel).	TAK	
37	Automatyczne stworzenie faktury na podstawie danych o realizacji kontraktu.	TAK	
38	Możliwość utworzenia e-faktury - postaci elektronicznej.	TAK	
39	W systemie możliwe jest generowanie sprawozdań do systemów rozliczeniowych płatników w formatach wymaganych przez NFZ.	TAK	
40	System umożliwia sprawdzanie poprawności rozliczenia kontraktu oraz generowanie raportów z wykorzystaniem możliwości programu MS Excel.	TAK	
41	System posiada możliwość automatycznego wyliczenia wartości punktowej świadczenia w momencie jego zapisu do bazy.	TAK	
42	System wspomaga rozliczenie umowy Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna w systemie Jednorodnych Grup Pacjentów.	TAK	
43	System umożliwia wyznaczenie odpowiedniej grupy i taryfy dla świadczeń rozliczanych w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów.	TAK	
<b>PROWIZJE DLA PERSONELU NA KONTRAKTACH</b>			
1	W systemie możliwe jest wyliczanie prowizji indywidualnie dla każdego pracownika, za wykonane usługi medyczne, po określeniu odpowiednich warunków.	TAK	
2	System posiada mechanizm wyliczania prowizji według następujących kryteriów: określona kwota za jeden punkt w przypadku świadczeń wykonanych w ramach NFZ, stała kwota w prowizji lekarza.	TAK	
3	Jeden pracownik może mieć przypisanych wiele profili zawierających warunki wynagradzania za zrealizowane usługi medyczne.	TAK	
4	Prowizja za wykonaną usługę medyczną może być zależna między innymi od: liczby punktów (usługi refundowane przez NFZ), kwoty realizacji, kwoty cennikowej. Prowizja może być wyliczana w sposób zaawansowany, np. kwota zależna od liczby wykonanych usług	TAK	
5	System umożliwia stworzenie schematów zawierających profile wyliczania prowizji. Jeden profil może być przypisany do schematów wielu pracowników.	TAK	
6	W systemie istnieje możliwość przeglądania prowizji, drukowanie i eksportowanie ich do programu Excel	TAK	
<b>PODPIS ELEKTRONICZNY I CERTYFIKATY</b>			
1	W systemie możliwe jest złożenie podpisu elektronicznego oraz jego weryfikacja pod wygenerowaną historią choroby pacjenta.	TAK	
2	System umożliwia złożenie podpisu elektronicznego oraz jego weryfikację pod wygenerowanymi księgami.	TAK	
3	System umożliwia podpisanie dokumentów wygenerowanej księgi oraz historii choroby pacjenta przy użyciu certyfikatów, opartych na kluczach prywatnych i publicznych zapewniających autentyczność, niezaprzeczalność oraz integralność danych.	TAK	
4	Możliwość generowania certyfikatów.	TAK	
5	System umożliwia generowanie historii choroby pacjenta ze złożeniem podpisu z jednej wizyty, z kilku wizyt, które odbyły się tego samego dnia w określonym przedziale czasowym oraz z wizyt w dniu bieżącym, w określonym przedziale czasowym.	TAK	
6	W systemie możliwe jest przeglądanie, drukowanie historii choroby pacjenta .	TAK	
7	Możliwość zbiorczego generowania historii choroby pacjenta z kilku jego wizyt, jako jeden dokument.	TAK	
<b>ARCHIWUM DOKUMENTACJI PODPISANEJ CYFROWO</b>			
1	System umożliwia archiwizowanie wygenerowanych dokumentów, które zostały podpisane elektronicznie lub certyfikatem.	TAK	

2	System posiada osobną bazę, w której zapisywane są informacje o podpisanych elektronicznie dokumentach.	TAK	
3	System umożliwia archiwizację podpisanych elektronicznie dokumentów na innym serwerze niż serwer bazy danych.	TAK	
4	System umożliwia przeglądanie dokumentów zarchiwizowanych, według parametrów (np. data archiwizowanego dokumentu, data przesłania dokumentu, itp.).	TAK	
<b>STATYSTYKA</b>			
1	System umożliwia dostęp do bazy pacjentów z możliwością przeglądania danych archiwalnych, dotyczących zarówno danych osobowych, jak również danych z poszczególnych wizyt.	TAK	
2	System umożliwia elektroniczną komunikację z instytucjami nadrzędnymi: MZ, NFZ	TAK	
3	System umożliwia tworzenie sprawozdań dla GUS i MZ CSIOZ	TAK	
4	System umożliwia zdefiniowanie i wykorzystanie tekstów standardowych w polach opisowych.	TAK	
5	System umożliwia przystosowanie wzorców podstawowych dokumentów dla potrzeb Zamawiającego, na poziomie jednostki organizacyjnej.	TAK	
6	System umożliwia przegląd, edycję i wydruk danych na temat wykonywanych usług/badań, na bazie elektronicznych formularzy dokumentacji medycznej.	TAK	
7	System umożliwia automatyczne tworzenie wszystkich raportów wymaganych przez NFZ na podstawie danych wprowadzonych w gabinetach, pracowniach, terminarzu.	TAK	
8	System umożliwia tworzenie zestawień statystycznych ze stanu realizacji umowy z NFZ za wybrany okres (limit, ilość wykonania, wynik procentowy).	TAK	
9	System umożliwia tworzenie zestawień statystycznych ze stanu realizacji umowy z NFZ za wybrany okres (limit, ilość wykonania, wynik procentowy), z podziałem na lekarza.	TAK	
10	System umożliwia tworzenie zestawień statystycznych jako załącznika do faktury z realizacji umowy dla wybranego kontrahenta.	TAK	
11	System umożliwia tworzenie zestawień statystycznych na podstawie różnych kryteriów: wykonanie świadczenia (ilościowe, punktowe) dla danej umowy, grupy świadczeń, z podziałem na pracowników wykonujących świadczenia itp.	TAK	
12	System umożliwia tworzenie zestawień statystycznych miesięcznych, kwartalnych, rocznych, za wskazany okres.	TAK	
13	System umożliwia eksport zestawień statystycznych do pliku w formacie *.xls.	TAK	
14	System umożliwia definiowanie własnych wzorców plików *.xls eksportowanych sprawozdań.	TAK	
15	System umożliwia tworzenie zestawień statystycznych.	TAK	
16	System umożliwia tworzenie własnych sprawozdań statystycznych na podstawie podanych kryteriów.	TAK	
<b>POZOSTAŁE WYMAGANIA</b>			
1	Obsługa automatycznej konfiguracji opcji bezpieczeństwa systemu informatycznego do poziomu wymaganego przez przepisy prawa.	TAK	
2	W systemie możliwe jest stworzenie własnego słownika wyróżnienia czasu pracy: wizyty lekarskie, konsultacje terapeutyczne, spotkania grupowe, terapie itp.	TAK	
3	W systemie możliwe jest definiowanie grup pacjentów wg. np. uczestnictwa w programach terapeutycznych np. Grupy Wsparcia, Grupy DDA, Grupy AA, Grupy Samopomocowe itp.	TAK	
4	W systemie istnieje możliwość definiowania programów profilaktycznych np. Programy Interwencyjne, Akademia Rodzica, Programy dla Dzieci i Młodzieży	TAK	
5	System umożliwia wprowadzanie wyników badań w formatach multimedialnych (pdf, bmp, jpg, avi, wav)	TAK	

6	<p>Moduł obsługi ankiety bezpieczeństwa danych osobowych wraz z wprowadzonymi szablonami ankiety zawierającymi pytania z zakresu przetwarzania i ochrony danych osobowych. Moduł obsługujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanizm podpowiedzi z opisami do pytań,</li> <li>• mechanizm walidacji wprowadzonych danych,</li> <li>• mechanizm szybkiego dostępu do obszarów z wieloma podpoziomami (np. opisy pomieszczeń dla poszczególnych budynków, w których są przetwarzane dane osobowe, czy obsługa upoważnień w dostępie do pomieszczeń),</li> <li>• mechanizm umożliwiający przygotowanie i pobranie danych posiadających postać zbioru (np. wykaz pomieszczeń, lista upoważnień w dostępie do pomieszczeń) z pliku w formacie MS Excel,</li> <li>• mechanizm bezpośredniego pobierania danych opisujących strukturę jednostki z systemu informatycznego (tylko jeżeli takie istnieją)</li> </ul>	TAK	
7	<p>Moduł obsługi tworzenia i zarządzania dokumentacją bezpieczeństwa danych osobowych. Moduł obsługujący</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wersjonowanie dokumentacji z podziałem na wersję aktualną, roboczą i archiwalną,</li> <li>• tworzenie dokumentacji pomocniczej w ramach której rozróżniamy m.in. takie dokumenty jak upoważnienia dla personelu, różnego rodzaju oświadczenia, również ewidencję w dostępie do pomieszczeń,</li> <li>• odpowiednie zabezpieczenie tworzonych dokumentów i możliwość ich aktualizacji,</li> <li>• dodawanie i edycję własnych zmian w automatycznie tworzonej dokumentacji bezpieczeństwa danych osobowych,</li> <li>• możliwość rozszerzania dokumentacji o dodatkowe elementy.</li> </ul>	TAK	
8	<p>Moduł obsługi integracji pozwalający na współpracę w ramach zarządzania i tworzenia dokumentacji bezpieczeństwa danych osobowych różnych systemów informatycznych zainstalowanych w danej jednostce, a w których przetwarzane są dane osobowe. Moduł odpowiedzialny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za pobranie wszystkich niezbędnych do utworzenia dokumentacji danych z poszczególnych systemów informatycznych i przesłanie do aplikacji głównej,</li> <li>• za obsługę danych opisujących systemy informatyczne (w formacie MS Excel), które są wykorzystywane w jednostce do przetwarzania danych osobowych, a nie współpracują bezpośrednio z aplikacją zarządzającą dokumentacją bezpieczeństwa danych osobowych. W ramach tych danych muszą być określone:</li> <li>• struktura bazy danych w części przetwarzającej dane osobowe,</li> <li>• zakresy danych osobowych,</li> <li>• przepływy danych osobowych pomiędzy opisywanym systemem, a otoczeniem</li> </ul>	TAK	
9	<p>Moduł obsługi mechanizmu aktualizacji dokumentacji odpowiedzialny za przeprowadzenie analizy aktualnej dokumentacji bezpieczeństwa danych osobowych pod kątem konieczności jej modyfikacji zgodnie z wymogami zawartymi w ustawie o ochronie danych osobowych. Moduł obsługujący</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analizę kompletności wymaganej dokumentacji dla użytkowników uprawnionych do przetwarzania danych osobowych i posiadających konto dostępowe w danym systemie informatycznym,</li> <li>• analizę pod kątem zmian w prawie dotyczącym danych osobowych,</li> <li>• analizę pod kątem zmian w ankiecie opisującym organizację z punktu widzenia ochrony danych osobowych.</li> </ul> <p>Moduł obsługi przygotowania i tworzenia wniosku rejestracyjnego zbiorów danych osobowych do GIODO zgodnie z obowiązującym wzorem.</p>	TAK	

10	<p>Moduł obsługi wskaźnika bezpieczeństwa systemu informatycznego, w którym przetwarzane są dane osobowe wraz z obsługą automatycznej konfiguracji opcji bezpieczeństwa systemu informatycznego do poziomu wymaganego przez właściwe rozporządzenie. Moduł obsługujący</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• analizę opcji bezpieczeństwa systemu informatycznego wraz z przygotowaniem listy koniecznych zmian w konfiguracji,</li><li>• prezentacja wyników działania modułu aktualizacji dokumentacji bezpieczeństwa danych osobowych</li></ul>	TAK	
----	--	-----	--