

ZAŁĄCZNIK NR 10 DO SIWZ

W PROJEKCIE „POMORSKIE E-ZDROWIE”

DO POSTĘPOWANIA NA:

**„BUDOWĘ I WDROŻENIE SYSTEMÓW DZIEDZINOWYCH,
PLATFORMY REGIONALNEJ, GCPD I DR”**

SŁOWNIK POJĘĆ

Tabela 1 Słownik pojęć i skrótów

LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
1)	Administrator	Administrator Systemów Informatycznych - osoba odpowiedzialna za sprawność, konserwację oraz wdrażanie technicznych zabezpieczeń systemu informatycznego
2)	Analiza Bezpieczeństwa Informacji	Etap realizacji Projektu, w ramach którego Wykonawca opracuje Dokumentację Analizy Bezpieczeństwa Informacji PeZ oraz rozwiązań technologicznych uwzględniającą rodzaj przetwarzanych danych i spójną z Dokumentacją Analizy Przedwdrożeniowej oraz z Dokumentacją Projektową.
3)	Analiza Przedwdrożeniowa	Należy przez to rozumieć zakres czynności do wykonania przez Wykonawcę mający na celu analizę środowiska biznesowego i informatycznego Zamawiających, w wyniku której zostanie przygotowana Dokumentacja Analizy Przedwdrożeniowej wraz ze Szczegółowym Harmonogramem Wdrożenia.
4)	Analiza Wymagań	Należy przez to rozumieć zakres czynności do wykonania przez Wykonawcę w Analizie Przedwdrożeniowej polegający na szczegółowym zrozumieniu, doprecyzowaniu i dookreśleniu wymagań Zamawiających wraz z opisaniem formy ich odbioru (dokumentacja, testy, inne).
5)	AP	Access Point – punkt dostępu do bezprzewodowej sieci komputerowej
6)	Asysta Uruchomieniowa	Bezpośrednie wsparcie Użytkownika Wewnętrzny przez Wykonawcę w korzystaniu z Oprogramowania i Sprzętu w trakcie uruchomienia, wdrażania i po wdrożeniu Środowiska Produkcyjnego
7)	Awaria	Należy przez to rozumieć: 1) Kategorię Wady w Oprogramowaniu powodującą brak działania lub niepoprawne działanie PZ u danego Zamawiającego, uniemożliwiające jego użytkowanie. Sytuacja, w której Oprogramowanie w ogóle nie funkcjonuje lub nie jest możliwe realizowanie istotnych z punktu widzenia Zamawiającego funkcjonalności Komponentów/Produktów Przedmiotu Zamówienia odpowiedzialnych za utrzymanie ciągłości realizacji statutowych obowiązków Zamawiającego w zakresie ochrony życia i zdrowia pacjentów oraz rozliczeń za świadczone usługi medyczne 2) Kategorię Wady w obszarze Infrastruktury Sprzętowej, skutkującą całkowitym brakiem działania lub skutkującą niemożliwością realizowania ważnych funkcjonalności Komponentów/Produktów Przedmiotu Zamówienia 3) Kategorię Wady w usłudze kolokacji GCPD/DR skutkującą całkowitą niedostępnością obiektu GCPD/DR, zanikiem zasilania sieciowego dla Platformy Regionalnej, niezapewnieniem właściwych warunków środowiskowych lub niedotrzymaniem innych wymagań powodujących niedostępność Platformy Regionalnej
8)	BIP	Biuletyn Informacji Publicznej – ujednoczony system stron internetowych, stworzony w celu powszechnego udostępniania informacji publicznej (Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej j.t. Dz.U. 2018 poz. 1330 i Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 stycznia 2007 r. w sprawie Biuletynu Informacji Publicznej Dz.U. 2007 nr 10 poz. 68)).
9)	Błąd	Należy przez to rozumieć Wadę Oprogramowania Aplikacyjnego, Oprogramowania Standardowego lub Infrastruktury Sprzętowej, oznaczającą jego funkcjonowanie niezgodne z opisem w Dokumentacji lub SIWZ, powodujące błędne zapisy w bazie danych lub uniemożliwiające działanie pojedynczych funkcjonalności w Przedmiocie Zamówienia
10)	Błąd Blokujący	Należy przez to rozumieć Wadę występującą wyłącznie podczas przeprowadzania testów Oprogramowania lub Nowej Wersji, oznaczającą Wadę Oprogramowania Aplikacyjnego lub Oprogramowania Narzędziowego powodującą działanie niezgodne z Dokumentacją lub SIWZ, uniemożliwiającą realizację pojedynczego scenariusza testowego
11)	CA (PKI)	Centrum Autoryzacji (Infrastruktura klucza publicznego, ang. Public Key Infrastructure) – narzędzie techniczno-organizacyjne obejmujące Oprogramowanie, Sprzęt i procedury funkcjonowania dostarczone i wdrożone przez Wykonawcę dla Zamawiających do wydawania i przechowywania certyfikatów cyfrowych dla potrzeb autoryzacji uprawnień dostępu do Systemu PeZ
12)	CE	Conformité Européenne – oznaczenie wyrobu potwierdzające zgodność z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa obowiązującymi w Unii Europejskiej; umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany wyrób spełnia wymagania dyrektyw tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej (UE).



LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
13)	CMS	System zarządzania treścią (Content Management System) – oprogramowanie pozwalające na łatwe utworzenie serwisu WWW oraz jego późniejszą aktualizację i rozbudowę przez redakcyjny personel nietechniczny.
14)	CSIOZ	Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia – państwowa jednostka budżetowa, powołana przez Ministra Zdrowia, odpowiadająca za monitorowanie systemów teleinformatycznych w ochronie zdrowia na poziomie centralnym i regionalnym
15)	Czas Naprawy	Należy przez to rozumieć czas, jaki upływa pomiędzy pierwszym Zgłoszeniem Wady, a Usunięciem Wady.
16)	Czas Reakcji Wykonawcy	Należy przez to rozumieć maksymalny czas jaki może upłynąć pomiędzy pierwszym Zgłoszeniem Wady, a podjęciem działań przez Wykonawcę w celu jej usunięcia. Przez działania Wykonawcy rozumie się co najmniej: 1) dla Oprogramowania: potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia oraz wykonanie wstępnej analizy Zgłoszonej Wady, potwierdzenie klasyfikacji Wady oraz podanie przewidywanego terminu jej usunięcia. 2) dla Infrastruktury Sprzętowej: podjęcie czynności w miejscu instalacji komponentu zmierzających do usunięcia Wady
17)	DB	Database, Baza danych – zbiór danych zapisanych zgodnie z określonymi regułami
18)	Dni Robocze	Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, wskazanych w ustawie z dnia 18 stycznia 1951 r o dniach wolnych od pracy (Dz. U. z 2015 r. poz. 90)
19)	Dokumentacja Analizy Bezpieczeństwa Informacji PeZ (DAB)	Dokumentacja zawiera co najmniej: Analizę ryzyka w zakresie funkcjonowania Systemu PeZ po wdrożeniu w odniesieniu do przepisów Dyrektywy Europejskiej RODO i Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych. W szczególności Wykonawca będzie odpowiedzialny za opracowanie dokumentacji zgodnie z art. 25 RODO oraz Rezolucją ws. prywatności w fazie projektowania dotyczącej zaproponowanego rozwiązania (Privacy by Design), uwzględniając: stan wiedzy technicznej, koszt wdrożenia, charakter przetwarzania, zakres przetwarzania, kontekst przetwarzania, cele przetwarzania. Równocześnie Wykonawca przeprowadzi ocenę skutków dla ochrony danych osobowych zgodnie z art. 35 RODO. Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania się do wniosków wynikających z opracowanej dokumentacji zgodnie z art. 25 i art.35 RODO w całym zakresie realizowanej umowy z Zamawiającym. W ramach niniejszej dokumentacji Wykonawca przygotowuje wszystkie projekty dokumentów wynikające z przepisów prawa (w szczególności Dyrektywy Europejskiej RODO) np. projekty umów zgodne z wymaganiami OPZ w tym z wymaganymi standardami.
20)	Dokumentacja Przedmiotu Zamówienia (Dokumentacja, Dokumentacja PZ)	Wszelka dokumentacja wytworzona, dostarczona i utrzymywana przez Wykonawcę w formatach danych doc, docx, xls, xlsx, pdf, dwg (každorazowo sformatowana do wydruku na stronach A4 i/lub A3) dotycząca PZ i powstała w wyniku realizacji Umowy zawartej pomiędzy Zamawiającymi, a Wykonawcą. Dokumentacja zawiera: 1) Dokumentację Analizy Przedwdrożeńowej (DAP) wraz ze Szczegółowym Harmonogramem Wdrożenia, 2) Dokumentacja Analizy Bezpieczeństwa Informacji PeZ (DAB) 3) Dokumentację Projektową (DPR), 4) Dokumentację Powykonawczą (DPO), 5) Dokumentację Użytkową (DU) oraz wszelką inną Dokumentację opisaną w SIWZ.
21)	Dokumentacja Analizy Przedwdrożeńowej (DAP)	Uzgodniona wspólnie z Zamawiającymi dokumentacja właściwa dla danego Zamawiającego opracowana przez Wykonawcę wraz z późniejszymi zmianami, na podstawie której będzie realizowany organizacyjnie i technicznie PZ, która będzie podlegała akceptacji Zamawiających zawierająca w szczególności: 1) Część zarządcza: a) Skład i struktura organizacyjna Zespołu Zarządzania Projektem i Zespołu Wdrożeniowego z podziałem na role i zadania poszczególnych członków zespołu, b) Plan komunikacji w Projekcie, c) Plan zarządzania jakością w Projekcie,





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
		<ul style="list-style-type: none"> d) Plan zarządzania zagadnieniami w Projekcie, e) Sposób obsługi zmian projektowych, f) Plan zarządzania ryzykiem w Projekcie g) Szczegółowy Harmonogram Wdrożenia zgodny z OPZ i zawierający elementarne zadania do wykonania podczas realizacji PZ: <ul style="list-style-type: none"> i) terminy wykonania poszczególnych Komponentów, Etapów, Testów, Odbiorów ii) terminy iteracji testów oraz terminy odbiorów, o których mowa w „Procedurze testowania” stanowiącej załącznik 2.2 do Umowy oraz „Procedurze odbiorowej” stanowiącej załącznik 2.3 do Umowy iii) zakresy poszczególnych zadań: projektowanie, dostawy, usługi instalacji/konfiguracji, wdrożenie, Instruktaże Stanowiskowe. 2) Część techniczna: <ul style="list-style-type: none"> a) Podział PZ na Produkty, a następnie ich pogrupowanie w Komponenty b) Analizę wymagań Przedmiotu Zamówienia zawierającą oddzielne mapowanie każdego wymagania OPZ na sposób realizacji PZ przez Wykonawcę, opis sposobu realizacji wszystkich wymagań OPZ, sposób ich testowania i odbioru c) Karty katalogowe Infrastruktury Sprzętowej z dokładnym mapowaniem poszczególnych pozycji tych kart na tabele z wymaganiami OPZ względem Infrastruktury Sprzętowej, potwierdzające spełnienie każdego wymagania SIWZ d) Dokumentację i plan dostaw e) Plan i opis instalacji i wdrożenia Oprogramowania f) Plan i opis modernizacji i budowy Infrastruktury Sprzętowej, g) Dokumentację i plany testów, o których mowa w „Procedurze testowania” stanowiącej załącznik 2.2 do Umowy w tym: <ul style="list-style-type: none"> i) sposób organizacji i przeprowadzenia testów funkcjonalnych Oprogramowania, ii) szczegółowy zakres i sposób przeprowadzenia testów wydajnościowych, iii) szczegółowy zakres i sposób przeprowadzenia testów bezpieczeństwa. h) Dokumentację i plany odbiorów, o których mowa w „Procedurze odbiorowej” stanowiącej załącznik 2.3 do Umowy, i) Opis wraz z ilością planowanych do wykonania Środowisk Testowych j) Listę Komponentów, które będą podlegały osobnym odbiorom. k) Szczegółowe uzgodnienia Stron Umowy dotyczące zakresu i sposobu integracji dostarczanych rozwiązań z Istniejącymi Systemami Informatycznymi, l) Zakres prac realizowanych przez podwykonawców, m) Szczegółowy zakres i zawartość pozostałej Dokumentacji n) Plan Instruktaży Stanowiskowych u danego Zamawiającego oraz sposób ich wykonania o) Zakres i sposób Migracji Istniejących Systemów Informatycznych do Systemu PeZ wraz z jej uwzględnieniem w Szczegółowym Harmonogramie Wdrożenia
22)	Dokumentacja Powykonawcza (DPO)	<p>Należy przez to rozumieć Dokumentację właściwą dla danego Zamawiającego, zawierającą dokładną konfigurację Systemu PeZ na moment podpisania Protokołu Odbioru Końcowego, w tym co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) DPR zaktualizowana na termin Protokołu Odbioru Końcowego 2) Schematy architektury Infrastruktury Sprzętowej wraz z połączeniami poszczególnych ich elementów; 3) Szczegółowy wykaz i opis wszystkich elementów Infrastruktury Sprzętowej i Oprogramowania,; 4) Wykaz zalecanych parametrów Oprogramowania niezbędnych do działania PZ; 5) Opis konfiguracji Infrastruktury Sprzętowej i Oprogramowania adresowany do Administratorów, pozwalający na samodzielne administrowanie przez Zamawiających Sprzętem i Oprogramowaniem po zakończeniu realizacji PZ; 6) Instrukcje instalacji, obsługi, zarządzania i konfiguracji wszystkich elementów Infrastruktury Sprzętowej i Oprogramowania; 7) Procedury serwisowe (w tym tworzenie kopii zapasowych) dla całości Infrastruktury sprzętowej i Oprogramowania, zgłaszania Wad, obsługi SZ 8) Inne dokumenty wytworzone w trakcie realizacji projektu uzgodnione z Zamawiającymi dotyczące rozwiązań technicznych i projektowych PZ





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
23)	Dokumentacja Projektowa (DPR)	<p>Dokumentacja właściwa dla danego Zamawiającego odnosząca się do zakresu projektu opracowana przez Wykonawcę wraz z późniejszymi zmianami, na podstawie której będzie budowany System PeZ, która będzie podlegała uzgodnieniom i akceptacji Zamawiających zawierająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Architekturę oraz szczegółowy opis instalacji, konfiguracji i parametryzacji Oprogramowania wraz z odpowiadającą jej architekturą sprzętową w modelu trójwarstwowym, 2) Wykaz i precyzyjny opis baz danych, 3) Szczegółowy projekt Portalu Informacyjnego Systemu PeZ w Platformie Regionalnej 4) Opis procesów biznesowych realizowanych przez System PeZ w notacji BPL lub BPML, 5) Wykaz i szczegółowy opis wszystkich funkcjonalności wdrażanego Oprogramowania Aplikacyjnego, 6) Projekt wykonania, instalacji, konfiguracji i parametryzacji całości Oprogramowania, 7) Dokumentację Interfejsów Integracji Regionalnej stanowiących element Oprogramowania Warstwy Integracji, służących do współpracy i wymiany danych pomiędzy SSI, a PR. Dokumentacja Interfejsów Integracji Regionalnej musi być wykonana w stopniu umożliwiającym przygotowanie rozwiązania integracyjnego po stronie Podmiotów Lecznicznych, które w Projekcie PeZ i w przyszłości będą integrować się z Systemem PeZ i zawierać co najmniej następujące elementy: <ol style="list-style-type: none"> a) strukturę komunikatów, b) opis przepływu informacji z wykorzystaniem jednej z powszechnie stosowanych notacji np. UML, c) schemat komunikacji. 8) Dokumentację wszystkich interfejsów i protokołów komunikacyjnych dostępnych w dostarczonym Oprogramowaniu Aplikacyjnym wraz z opisem parametryzacji, konfiguracji i procedur wykonawczych umożliwiających w przyszłości wewnętrzną integrację Systemu PeZ i integrację Systemu PeZ z systemami zewnętrznymi 9) Dokumentację wszystkich formatów eksportu/importu danych, dostępnych w dostarczonym Oprogramowaniu Aplikacyjnym wraz z opisem parametryzacji, konfiguracji i procedur wykonawczych: <ol style="list-style-type: none"> a) wewnątrz Systemu PeZ pomiędzy poszczególnymi składnikami Systemu b) pomiędzy Systemem PeZ i systemami zewnętrznymi 10) Szczegółowe parametry konfiguracyjne umożliwiające w przyszłości precyzyjną konfigurację WAN PeZ i LAN w Podmiotach Lecznicznych oraz GCPD/DR





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
24)	Dokumentacja Użytkowa (DU)	Należy przez to rozumieć dokumenty odnoszące się do zakresu projektu dla każdego Zamawiającego będące instrukcjami obsługi i prezentacje, które w przystępny sposób pokazują jak użytkownik ma się posłużyć Oprogramowaniem i Sprzętem, aby obsłużyć procesy jakie System PeZ będzie realizować. Dokumentacja użytkowa zawiera co najmniej: <ol style="list-style-type: none"> 1) opis procesów biznesowych realizowanych przez System PeZ; 2) dokładny opis funkcjonalny wszystkich modułów Oprogramowania; 3) opis formatek w poszczególnych modułach Oprogramowania wraz z opisem ich przeznaczenia; 4) opis wszystkich funkcji dostępnych na pojedynczej formatce modułu Oprogramowania; 5) opis poruszania się pomiędzy formatkami poszczególnych modułów; 6) sposób korzystania z systemu pomocy, 7) procedury rozpoznawania przyczyn wystąpienia i obsługi Wad Oprogramowania i Sprzętu, 8) instrukcje eksploatacyjne i procedury konserwacji, konfiguracji i utrzymania Oprogramowania i Sprzętu w tym wersjonowania, backupu, etc., 9) instrukcje obsługi i prezentacje dla użytkowników eUsług muszą być dostarczone i zamieszczone na Platformie Regionalnej wraz z konkretnymi przykładami aby umożliwić użytkownikom samodzielne zapoznanie się z eUsługami oraz swobodne korzystanie z Platformy Regionalnej.
25)	DR	Disaster Recovery – odtwarzanie awaryjne/zapasowe centrum danych
26)	eIDAS	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym
27)	Elektroniczna Dokumentacja Medyczna (EDM)	Dokumentacja medyczna zgodna z Art..2 ust 6 Ustawy z 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia
28)	Elektroniczna Platforma Gromadzenia Informacji o Zdarzeniach Medycznych (System P1, Platforma P1, P1)	Elektroniczna platforma usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia umożliwiająca organom administracji publicznej i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych, w zakresie zgodnym z ustawą z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia. W Systemie P1 będzie znajdowała się informacja o zdarzeniach medycznych wszystkich obywateli Polski niezależnie od płatnika, a także obywateli Unii Europejskiej i innych krajów, którzy skorzystają ze świadczeń zdrowotnych na terenie Polski. System P1 jest realizowany przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia
29)	Elektroniczny Obieg Dokumentów (EOD)	System Elektronicznego Obiegu Dokumentów – Oprogramowanie Aplikacyjne dla celów administracyjnych dostarczane w Projekcie przez Wykonawcę zgodnie z wymaganiami SIWZ
30)	Etap	Zdeterminowany w Harmonogramie Wdrożenia okres podczas którego Wykonawca realizuje określony zakres Przedmiotu Zamówienia podlegający odbiorowi
31)	ERP	Enterprise Resource Planning – Oprogramowanie aplikacyjne do zarządzania zasobami PL. Oprogramowanie mające na celu wspomaganie podejmowania decyzji poprzez właściwe zarządzanie jej aktywami, pasywami i działalnością gospodarczą, stanowiące podzbiór SSI
32)	eUsługi PeZ (eUsługi, e-Uslugi)	Usługi teleinformatyczne dostarczane przez Platformę Regionalną wspierające świadczenie usług zdrowotnych na obszarze Województwa Pomorskiego
33)	Formatka	Należy przez to rozumieć wydzieloną część Oprogramowania Aplikacyjnego, Oprogramowania Narzędziowego i Oprogramowania Systemowego. Jest to element interfejsu graficznego służącego do interakcji z Użytkownikiem
34)	FC	Fibre Channel – standard magistrali szeregowej definiujący wielowarstwową architekturę, która służy do przesyłania danych przez sieć
35)	GCPD	Główne Centrum Przetwarzania Danych – obiekt teletechniczny będący fizycznym miejscem, w którym będzie zlokalizowana Platforma Regionalna
36)	HA	High Availability. Podejście w projektowaniu systemów komputerowych pod kątem wysokiej niezawodności i dostępności.
37)	Harmonogram Wdrożenia	Harmonogram prac Wykonawcy zawarty w Opisie Przedmiotu Zamówienia
38)	HIS	(Skrót ang. Hospital Information System) System informatyczny przeznaczony do wsparcia realizacji procesów w Podmiotach Leczniczych stanowiący podzbiór SSI





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
39)	HL7 CDA Lv1, Lv2, Lv3	HL7(ang. Health Level Seven) – standard elektronicznej wymiany informacji w środowiskach medycznych. Opracowany w celu zapewnienie właściwej komunikacji między systemami medycznymi. HL7 CDA jest standardem obejmującym kwestie związane ze składnią i semantyką dokumentów klinicznych. HL7 CDA wstępuje w wersjach 1, 2 oraz 3
40)	IHE (Integrating the Healthcare Enterprise)	Profile integracji opisujące zbiór niezbędnych informacji klinicznych lub przepływy danych oraz użycie standardów do wymiany informacji w celu zapewnienia interoperacyjności semantycznej
41)	Intenetowe Konto Pacjenta (IKP)	Aplikacja udostępniona przez Ministerstwo Zdrowia
42)	Infrastruktura Sprzętowa (Sprzęt)	Sprzęt informatyczny wyspecyfikowany w OPZ wchodzący w skład Systemu PeZ, w tym Infrastruktura Serwerowa, w której skład wchodzi między innymi serwery, przełączniki SAN, macierze dyskowe, etc., Infrastruktura Stanowiskowa: tablety, drukarki, czytniki, skanery, stacje opisowe, etc. oraz Infrastruktura Sieciowa w której skład wchodzi przełączniki Core, przełączniki serwerowe i Firewall i licencje niezbędne do funkcjonowania Sprzętu
43)	Instruktaż Stanowiskowy	Należy przez to rozumieć konsultacje indywidualne lub grupowe dotyczące użytkowania uruchomionego i wdrażanego Oprogramowania i Sprzętu udzielane przez Wykonawcę Użytkownikom Wewnętrznym Zamawiających w trakcie realizacji PZ
44)	Interfejs ITI-41, ITI-42, ITI-18	Interfejsy profilu integracyjnego XDS.b organizacji IHE, służące do wymiany danych między system źródłowym a EDM: <ul style="list-style-type: none"> • ITI-41 w zakresie dostarczania i rejestrowania dokumentów w repozytorium, • ITI-42 w zakresie rejestrowania dokumentów w rejestrze, • ITI-18 w zakresie zapytań do rejestru.
45)	Interfejsy Integracji Regionalnej	Zespół Oprogramowania i Sprzętu pozwalający na połączenie i współpracę ze sobą Platformy Regionalnej z SSI, w tym w różnych Podmiotach Leczniczych w celu realizacji eUsług
46)	Interoperacyjność	Interoperacyjność oznacza możliwość współdziałania różnych odrębnych organizacji na rzecz osiągnięcia uzgodnionych i korzystnych dla wszystkich stron celów, przy jednoczesnym dzieleniu się informacjami i wiedzą pomiędzy tymi organizacjami poprzez wspierane przez nie procesy biznesowe, za pomocą wymiany danych za pośrednictwem odpowiednich systemów. W ślad za Europejskimi Ramami Interoperacyjności, interoperacyjność ze swej natury jest wielostronna i najlepiej jest ją rozumieć jako wspólną wartość danej społeczności. Zgodnie z Ustawą o informatyzacji interoperacyjność to zdolność różnych podmiotów oraz używanych przez nie systemów teleinformatycznych i rejestrów publicznych do współdziałania na rzecz osiągnięcia wzajemnie korzystnych i uzgodnionych celów, z uwzględnieniem współdzielenia informacji i wiedzy przez wspierane przez nie procesy biznesowe realizowane za pomocą wymiany danych za pośrednictwem wykorzystywanych przez te podmioty systemów teleinformatycznych. Zgodnie z Krajowymi Ramami Interoperacyjności (Dz.U. 2012 poz. 526) interoperacyjność osiąga się przez: <ul style="list-style-type: none"> • ujednoczenie, rozumiane jako zastosowanie tych samych norm, standardów i procedur przez różne podmioty realizujące zadania publiczne, lub • wymiennność, rozumianą jako możliwość zastąpienia produktu, procesu lub usługi bez jednoczesnego zakłócenia wymiany informacji pomiędzy podmiotami realizującymi zadania publiczne lub pomiędzy tymi podmiotami a ich klientami, przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich wymagań funkcjonalnych i poza funkcjonalnych współpracujących systemów, lub • zgodność, rozumianą jako przydatność produktów, procesów lub usług przeznaczonych do wspólnego użytkowania, pod specyficznymi warunkami zapewniającymi spełnienie istotnych wymagań i przy braku niepożądanych oddziaływań. Interoperacyjność będzie zachowana na trzech poziomach: semantycznym, organizacyjnym i technicznym. Interoperacyjność ma na celu umożliwienie wymiany informacji o wytworzonej EDM oraz przepływ wystandaryzowanych dokumentów a także świadczenie przewidywanych usług. Rozwiązania przyjęte w niniejszym projekcie przewidują: <ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z wymogami dotyczącymi interoperacyjności określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
		<p>Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykorzystanie profili IHE (w szczególności XDS.b - Cross-Enterprise Document Sharing w wersji (adaptacji) b). W razie potrzeby należy rozważyć zastosowanie innych profili integracyjnych wskazanych w decyzji KE 2015/1302 jako kwalifikowalne specyfikacje techniczne TIK na potrzeby dokonywania odniesień w zamówieniach publicznych. Wykorzystanie standardów przewidzianych dla wymiany danych medycznych w szczególności Polskiej Implementacji Krajowej HL7 CDA oraz DICOM. Wykorzystanie profili IHE zgodnych z rekomendacją Rady Interoperacyjności w CSOIZ z dnia 20.06.2018 oraz późniejsze jak się ukażą <p>- źródło https://www.csioz.gov.pl/interoperacyjnosc/definicje/</p>
47)	Inżynier Kontraktu	Podmiot prawa handlowego wybrany w trybie ustawy PZP tj. Signea Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Zielona 12, 62-800 Kalisz pełniący rolę Inżyniera Kontraktu Projektu PeZ zgodnie z umową numer 554/u/16/FP
48)	IPS	Intrusion Prevention System – systemy wykrywania i zapobiegania włamaniom
49)	iSCSI	Internet Small Computer Systems Interface – protokół iSCSI umożliwia budowę systemów pamięci masowych SAN (ang. Storage Area Network) przy zastosowaniu macierzy dyskowych i sieci Ethernet (protokół TCP/IP)
50)	Istniejący System Informatyczny	Należy przez to rozumieć kompletne oprogramowanie wraz z infrastrukturą sprzętową, które funkcjonuje u danego Zamawiającego na dzień podpisania Umowy
51)	Kamienie Milowe	Należy przez nie rozumieć szczegółowe Etapy w ramach Szczegółowego Harmonogramu Wdrożenia
52)	Komitety Sterujący	Należy przez to rozumieć zespół osób składający się z przedstawicieli Zamawiającego, których zadaniem jest podejmowanie kluczowych decyzji oraz nadzorowanie realizacji PZ.
53)	Komponent	<p>Komponent to integralna część dostawy i wdrożenia PZ. Komponent powinien się składać przynajmniej z jednego Produktu lub wielu Produktów powiązanych ze sobą merytorycznie. Wyróżnione komponenty muszą być wspólne dla GCPD/DR i SSI. Podstawowy podział Komponentów oczekiwany przez Zamawiających:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dokumentacja wg rodzajów 2) Infrastruktura Sprzętowa 3) Oprogramowanie wg rodzajów
49)	LAN	Local Area Network – lokalna sieć komputerowa
50)	LB	Równoważenie obciążenia (ang. load balancing) – technika rozpraszania obciążenia pomiędzy wiele procesorów, komputerów, dysków, połączeń sieciowych lub innych zasobów.
51)	LDAP	Lightweight Directory Access Protocol – protokół przeznaczony do korzystania z usług katalogowych wykorzystywany głównie dla baz danych w szczególności zawierających dane identyfikacyjne.
52)	Licencja	Należy przez to rozumieć licencję na użytkowanie Oprogramowania
53)	Licencja Dostępowa (per user)	Należy przez to rozumieć rodzaj licencji na użytkowanie Oprogramowania, uprawniającą do jednoczesnego korzystania z zasobów określonego Oprogramowania przez wskazaną liczbę użytkowników. Licencja może być udzielona na zasadzie „open” dla nielimitowanej liczby użytkowników
54)	Licencja Stanowiskowa (per seat)	Należy przez to rozumieć rodzaj licencji na użytkowanie Oprogramowania uprawniającą do korzystania z zasobów określonego Oprogramowania przez wskazaną liczbę użytkowników nazwanych
55)	Licencja Na Urządzenie (per device)	Należy przez to rozumieć rodzaj licencji na użytkowanie Oprogramowania lub urządzenia uprawniające do korzystania z zasobów określonego Oprogramowania lub urządzenia według przyjętego wzoru
56)	Lokalny System Informatyczny (LSI)	Oprogramowanie wraz z Infrastrukturą sprzętową, które będzie funkcjonowało u każdego Zamawiającego na dzień odbioru Systemu PeZ.
57)	LREDM	Lokalne Repozytorium Elektronicznej Dokumentacji Medycznej
58)	Luka Bezpieczeństwa	Oznacza Wadę Oprogramowania wchodzącego w skład Systemu PeZ, która może powodować nieuprawniony dostęp do danych Systemu PeZ.





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
59)	Migracja	Przeniesienie danych z Istniejącego Systemu Informatycznego funkcjonującego u danego Zamawiającego w zakresie umożliwiającym zachowanie ciągłości procesów biznesowych tego Zamawiającego
60)	Moduł	Wyodrębniona część funkcjonalna Oprogramowania Aplikacyjnego opisana w OPZ
61)	Modyfikacja	Zmiana do aktualnie zainstalowanego i użytkowanego Oprogramowania, również wynikająca ze zmian przepisów prawa, wykonana przez Wykonawcę bez wezwania lub na wniosek Zamawiającego
62)	MVPN/MPLS VPN	Wirtualna Sieć Prywatna w sieci MPLS (ang. Multiprotocol Label Switching)
63)	Nadzór Autorski	Usługa świadczona przez Wykonawcę po Odbiorze Końcowym obejmująca poniższy zakres: <ul style="list-style-type: none"> dostosowanie Oprogramowania Aplikacyjnego do zmieniających się przepisów, obowiązujących wykładni prawnych lub wskazówek jednostek nadrzędnych, (np. Ministerstwo Zdrowia, NFZ), poprawa Błędów aplikacji zgłaszanych przez Zamawiającego informowanie Zamawiającego o nowych wydaniach i wersjach Oprogramowania Aplikacyjnego nieodpłatne dostarczanie Nowych Wydań i Nowych Wersji Oprogramowania Aplikacyjnego wraz z aktualną Dokumentacją współpraca z Zamawiającym w zakresie prac rozwojowych Oprogramowania Aplikacyjnego konsultacje telefoniczne typu „hot-line” wgrywanie/implementowanie na infrastrukturze Zamawiającego nowych wersji /aktualizacji Oprogramowania
64)	NAS	Network Attached Storage – technologia umożliwiająca podłączenie zasobów pamięci dyskowych bezpośrednio do sieci komputerowej
65)	NAT	Network Address Translation, translacja adresów sieciowych; czasem Native Address Translation, translacja adresów rodzimych, znane również jako maskarada sieci lub maskarada IP (od ang. network/IP masquerading) – technika przesyłania ruchu sieciowego poprzez router, która wiąże się ze zmianą źródłowych lub docelowych adresów IP, zwykle również numerów portów TCP/UDP pakietów IP podczas ich przepływu.
66)	NFZ	Narodowy Fundusz Zdrowia
67)	Nowa Wersja	Aktualizacja Oprogramowania dostarczona przez Wykonawcę zawierająca Poprawki lub Modyfikację.
68)	Odbiór Etapu	Należy przez to rozumieć odbiór Etapu Umowy, zgodny z SIWZ i Dokumentacją Analizy Przedwdrożeniowej.
69)	Odbiór Komponentu	Należy przez to rozumieć odbiór Komponentu, w którego skład wchodzi Produkt lub Produkty, zgodnie z przewidzianym zakresem oraz Dokumentacją Analizy Przedwdrożeniowej
70)	Odbiór Końcowy	Należy przez to rozumieć odbiór końcowy PZ zgodny z wymogami SIWZ i z postanowieniami Dokumentacji Analizy Przedwdrożeniowej (nie dotyczy kolokacji GCPD/DR od daty Odbioru Końcowego przez okres 28 miesięcy)
71)	Okres Dostępności Wykonawcy	Należy przez to rozumieć przedział czasu w jakim Wykonawca jest gotowy do przyjęcia zgłoszenia Wad
72)	OPZ	Należy przez to rozumieć Opis Przedmiotu Zamówienia w zamówieniu publicznym na Budowę i wdrożenie Systemów Dziedzicznych, Platformy Regionalnej, GCPD i DR w Projekcie PeZ
73)	Oprogramowanie	Oprogramowanie wraz z odpowiednimi Licencjami obejmujące: Oprogramowanie Aplikacyjne, Oprogramowanie Narzędziowe, Oprogramowanie Systemowe
74)	Oprogramowanie Aplikacyjne	Współpracujące ze sobą Oprogramowanie wraz z Licencjami dostarczane w Projekcie PeZ przez Wykonawcę składające się w szczególności z następujących elementów: <ol style="list-style-type: none"> SSI Oprogramowanie eUsług Platformy Regionalnej Oprogramowanie Warstwy Integracji
75)	Oprogramowanie Narzędziowe	Oprogramowanie wraz z odpowiednimi Licencjami niezbędne do prawidłowej pracy Oprogramowania Aplikacyjnego i Infrastruktury Sprzętowej
76)	Oprogramowanie Standardowe	Należy przez to rozumieć Oprogramowanie Narzędziowe wraz z odpowiednimi Licencjami i Oprogramowanie Systemowe wraz z Licencjami.





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
77)	Oprogramowanie Systemowe	Oprogramowanie wraz z odpowiednimi Licencjami, w którego skład wchodzi: oprogramowanie systemów operacyjnych, oprogramowanie baz danych, oprogramowanie serwerów aplikacyjnych
78)	Oprogramowanie Warstwy Integracji	Należy przez to rozumieć oprogramowanie wraz z odpowiednimi Licencjami niezbędne do integracji SSI z Platformą Regionalną w tym szyna usług zawierające Interfejsy Integracji Regionalnej.
79)	OSI	Model OSI (pełna nazwa ISO OSI RM, ang. ISO Open Systems Interconnection Reference Model – model odniesienia łączenia systemów otwartych) lub OSI – standard zdefiniowany przez ISO oraz opisujący strukturę komunikacji sieciowej.
80)	Partner	Podmiot Lecznicy lub Województwo Pomorskie
81)	PKI (CA)	Public Key Infrastructure (Certification Authority) – Infrastruktura klucza publicznego
82)	PL, Podmiot Lecznicy	Jeden z Podmiotów Lecznicy biorący udział w Projekcie PeZ
83)	Platforma Udostępniania On-Line Przedsiębiorcom Usług i Zasobów Cyfrowych Rejestrów Medycznych (P2)	Platforma informatyczna, nadzorowana przez CSIOZ, umożliwiająca i integrująca udostępnianie przedsiębiorcom w obszarze sektora ochrony zdrowia usług z zakresu e-administracji- celem szczegółowym jest upowszechnienie elektronicznej komunikacji w obszarze sektora ochrony zdrowia między przedsiębiorstwami i podmiotami publicznymi
84)	PL01	Wojewódzki Szpital Psychiatryczny im. prof. T. Bilikiewicza ul. Srebrniki 17 ,80-282 Gdańsk
85)	PL02	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku ul. Orzeszkowej 1, 80-208 Gdańsk
86)	PL05	Pomorskie Centrum Reumatologiczne im. dr Jadwigi Titz Kosko w Sopocie Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 1 - 3, 81-759 Sopot
87)	PL06	Centrum Zdrowia Psychicznego w Słupsku ul. Obrońców Wybrzeża 4, 76-200 Słupsk
88)	PL07	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J.Korczaka w Słupsku sp. z o.o. ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk
89)	PL08	Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. S.Kryzana ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański
90)	PL10	Wojewódzki Ośrodek Terapii Uzależnień w Gdańsku ul. Zakopiańska 37, 80-142 Gdańsk
91)	PL11	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Stacja Pogotowia Ratunkowego w Słupsku ul. Paderewskiego 5,76-200 Słupsk
92)	PL12.1 lub PL12	COPERNICUS Podmiot Lecznicy Sp. z o.o. ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
93)	PL14	Szpital Dziecięcy Polanki im. Macieja Płażyńskiego w Gdańsku Sp. z o.o. ul. Polanki 119, 80-308 Gdańsk
94)	PL16	Szpital Specjalistyczny w Prabutach Sp. z o.o. ul. Kuracyjna 30, 82-550 Prabuty
95)	PL17	Przemysłowy Zespół Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. ul. Wałowa 27, 80-858 Gdańsk
96)	PL18	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie Sp. z o.o. ul. Piechowskiego 36, 83-400 Kościerzyna
97)	PL19.2 lub PL19	Szpital Pomorskie Sp. z o.o. ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia
98)	Platforma Regionalna (PR)	Infrastruktura Sprzętowa, Oprogramowanie oraz zespół procedur do realizacji eUsług stanowiące centralny element Systemu PeZ.
99)	Poprawka	Zmiana w kodzie Oprogramowania Aplikacyjnego lub Oprogramowania Narzędziowego usuwająca Wadę
100)	POZ	Podstawowa Opieka Zdrowotna
101)	Prace Serwisowe	Prace serwisowe to prace wykonywane w ramach świadczenia usług gwarancji i nadzoru autorskiego. 3 dni robocze przed realizacją prac serwisowych Wykonawca musi wystąpić do Zamawiającego o zgodę na realizację prac serwerowych. W uzgodnieniu z Zamawiającym termin 3 dniowy może zostać skrócony. Prace muszą być realizowane w godzinach preferowanych przez Zamawiającego.
102)	Produkt	Elementarny efekt działań/prac/dostaw objętych całym zakresem Przedmiotu Zamówienia wykonywanych przez Wykonawcę podczas realizacji Umowy w poszczególnych Etapach





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
103)	Projekt „Pomorskie e-Zdrowie” (Projekt PeZ, Projekt, PeZ)	Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Priorytet 7, "Zdrowie", działanie 7.2 "Systemy informatyczne i telemedyczne", polegający na wdrożeniu interoperacyjnych i zintegrowanych systemów e-zdrowia (wraz z niezbędną do ich funkcjonowania infrastrukturą) z zakresu: tworzenia elektronicznej dokumentacji medycznej, zarządzania, diagnostyki, terapii, logistyki, bezpieczeństwa, systemu informacji dla pacjentów i ich rodzin, platformy wymiany informacji, badania zadowolenia pacjenta, monitorowania zdarzeń niepożądanych, archiwizacji oraz integracji lokalnych i krajowych systemów informatycznych ochrony zdrowia
104)	Protokół Odbioru Etapu	Protokół, który po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego stanowi potwierdzenie wykonania prac przewidzianych w ramach Etapów określonych w SIWZ i uszczegółowionych w Dokumentacji Analizy Przedwdrożeńowej.
105)	Projekt P4	Dziedziczne systemy teleinformatyczne systemu informacji w ochronie zdrowia
106)	Protokół Odbioru Komponentu	Protokół, który po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego stanowi potwierdzenie wykonania Komponentu
107)	Protokół Odbioru Końcowego	Protokół, który po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego oraz WP stanowi potwierdzenie wykonania i odbioru Przedmiotu Zamówienia (nie dotyczy kolokacji GCPD/DR od daty Odbioru Końcowego przez okres 28 miesięcy).
108)	Protokół Rozbieżności	Protokół (zaakceptowany przez WP), w którym Zamawiający wskazuje zastrzeżenia co do zakresu i jakości wykonanych prac, które uniemożliwiają dokonanie odbioru wykonanych prac.
109)	PZP/ Ustawa PZP	Prawo Zamówień Publicznych - Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.)
110)	Przedmiot Umowy (PU)	Budowa i wdrożenie systemów dziedzicznych, platformy regionalnej, GCPD i DR dla właściwych Zamawiających. Pojęcie tożsame z Przedmiotem Zamówienia (PZ).
111)	Przedmiot Zamówienia (PZ)	Budowa i wdrożenie Systemów Dziedzicznych, Platformy Regionalnej, GCPD i DR dla właściwych Zamawiających wraz kolokacją dla GCPD/DR
112)	RODO	Rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)
113)	Rozwiązanie Zastępcze	Należy przez to rozumieć awaryjne procedury postępowania w wykorzystaniu Systemu PeZ lub dodatkowe oprogramowanie dostarczone przez Wykonawcę, które ma za zadanie podtrzymać ciągłość działania Systemu PeZ do czasu usunięcia Wady
114)	SAN	Storage Area Network - sieć pamięci masowej
115)	SAS	Serial Attached SCSI - interfejs komunikacyjny, będący następcą SCSI
116)	Serwer CA	Serwer certyfikacyjny
117)	Serwis	Zespół czynności niezbędnych do zachowania gwarancji producenta (niezbędne przeglądy konserwacje i in.), wykonywany na zasadach wymaganych przez producenta (bez uwzględnienia kosztów materiałów eksploatacyjnych).
118)	SIWZ	Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia w zamówieniu publicznym na Budowę i wdrożenie systemów dziedzicznych, platformy regionalnej, GCPD i DR w Projekcie PeZ
119)	SSI (System Dziedziczny)	Szpitalny System Informatyczny (System Dziedziczny) przeznaczony do wsparcia obsługi procesów szpitalnych Zamawiających składający się z HIS, LIS, PACS, RIS, EOD, EDM, ERP, BI
120)	SSL	Secure Socket Layer - protokół służący do bezpiecznej transmisji zaszyfowanego strumienia danych, nazwany SSL
121)	SSO	Single sign-on – system pojedynczego logowania
122)	STP	Protokół drzewa rozpinającego (Spanning Tree Protocol), Jest to protokół wykorzystywany przez sieci komputerowe (np. LAN) w drugiej warstwie modelu sieciowego ISO/OSI
123)	Struktura Systemu I Projektu PeZ	Etap realizacji Projektu składający się z wykonania Analizy Przedwdrożeńowej wraz z przygotowaniem Dokumentacji Analizy Przedwdrożeńowej oraz przygotowania Dokumentacji Projektowej
124)	System, System PeZ	System teleinformatyczny powstały w wyniku realizacji Przedmiotu Zamówienia





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
125)	System Zgłoszeń (SZ)	Aplikacja informatyczna dostępna poprzez sieć Internet dostarczona przez Wykonawcę dla Zamawiających na okres realizacji Projektu stanowiąca repozytorium Dokumentacji, umożliwiająca zgłaszanie oraz obsługę uwag do prac Wykonawcy oraz zgłaszanie i obsługę Wad
126)	Środowisko Testowe	Środowisko sprzętowe i programowe, w którym będą przeprowadzane testy prawidłowego funkcjonowania Oprogramowania i Infrastruktury Sprzętowej
127)	Środowisko Produkcyjne	Środowisko sprzętowe i programowe, w którym eksploatowane jest docelowe Oprogramowanie i Infrastruktura Sprzętowa i rejestrowane są rzeczywiste zdarzenia medyczne, administracyjne i dokumentacja z nimi związane
128)	Szczegółowy Harmonogram Wdrożenia	Harmonogram prac Wykonawcy określony na Etapie Dokumentacji Analizy Przedwdrożeniowej
129)	SZN	System Zdarzeń Niepożądanych
130)	ToR	Top of Rack. Rodzaj podłączenia serwerów do przełączników. Serwery są podłączone do jednego lub dwóch przełączników zamontowanych wewnątrz szafy stelażowej będących najczęściej na jej szczycie.
131)	Ucyfrowienie sprzętu RTG	Doposażenie w niezbędny sprzęt i oprogramowanie zapewniające przekształcenie obrazu analogowego z urządzenia do wykonywania zdjęć rentgenowskich na postać elektroniczną (cyfrową) z pominięciem nośnika w postaci kliszy fotograficznej wraz z niezbędnym Oprogramowaniem umożliwiającym przesłanie obrazu badania do systemu informatycznego Zamawiającego
132)	Umowa	Umowa w zamówieniu publicznym na Budowę i wdrożenie systemów dziedzinowych, platformy regionalnej, GCPD i DR w Projekcie PeZ
133)	UMWP	Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
134)	UPS	Uninterruptible Power Supply – zasilacz awaryjny
135)	Usterka	Należy przez to rozumieć kategorię Wady w Oprogramowaniu lub Infrastrukturze Sprzętowej oznaczającą funkcjonowanie niezgodne z opisem Dokumentacji oraz SIWZ, nie wpływającą istotnie na funkcjonowanie dostarczanego rozwiązania u Zamawiającego, utrudniającą pracę Użytkownikowi Zamawiającego.
136)	Usunięcie Wady	Należy przez to rozumieć wykonanie prac w Przedmiocie Zamówienia przez Wykonawcę, w wyniku których nastąpi całkowite usunięcie Wady oraz jej skutków
137)	UTM	Unified Threat Management - wielofunkcyjne zapory sieciowe zintegrowane w postaci jednego urządzenia i/lub oprogramowania
138)	UTP	Skłętka nieekranowana, (Unshielded Twisted Pair) - rodzaj przewodu elektrycznego
139)	Użytkownik Wewnętrzny	Należy przez to rozumieć pracownika lub osobę upoważnioną przez właściwego Zamawiającego, posiadającą uprawnienia do korzystania z Oprogramowania i/lub Sprzętu
140)	VPN	Virtual Private Network - Wirtualna Sieć Prywatna
141)	Wada	Należy przez to rozumieć Awarię, Błąd, Usterkę
142)	Wada Infrastruktury Sprzętowej	Należy przez to rozumieć Awarię, błąd lub Usterkę w Infrastrukturze Sprzętowej
143)	Wada Prawna	Wada prawna zgodnie z art. 556 ³ KC obejmuje sytuacje, gdy: - rzecz stanowi własność osoby trzeciej; - rzecz jest obciążona prawem osoby trzeciej; - występuje ograniczenie w korzystaniu lub rozporządzaniu rzeczą wynikające z decyzji lub orzeczenia właściwego organu; - sprzedawane jest prawo, które nie istnieje
144)	WAF	Web Application Firewall to transparentny system ochrony aplikacji webowych
145)	WAN PeZ	Wide Area Network - Dedykowana komputerowa sieć rozległa przeznaczona do komunikacji i integracji Platformy Regionalnej z SSI oraz centralnego dostępu do Internetu na potrzeby projektu Pomorskie e-Zdrowie dostarczona przez innego wykonawcę wybranego w oddzielnym przetargu publicznym obejmującym swym zakresem 14 Placówek Leczniczych oraz GCPD/DR.
146)	Węzeł Krajowy Identyfikacji Elektronicznej (WK)	Metoda identyfikacji użytkownika opisana w Ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. 2019, poz. 162)
147)	WLAN	Wireless Local Area Network – bezprzewodowa lokalna sieć komputerowa stanowiąca podzbiór LAN
148)	WP	Województwo Pomorskie





LP.	POJĘCIE/ SKRÓT	OPIS
149)	Wykonawca	Podmiot wyłoniony w trakcie postępowania przetargowego realizujący PZ obejmujący Budowę i wdrożenie systemów dziedzinowych, platformy regionalnej, GCPD i DR w Projekcie PeZ
150)	WS-Trust	WS-Trust jest rozszerzeniem WS-Security uzupełniającym ten protokół o możliwość żądania i wystawiania żetonów bezpieczeństwa. Obejmuje operacje żądania, przyjmowania, wystawiania, odnawiania i walidacji żetonów bezpieczeństwa
151)	XDS.b	XDS.b Profil integracyjny IHE Cross-Enterprise Document Sharing definiujący sposób wymiany dokumentów pomiędzy różnymi systemami pracującymi w jednej domenie
152)	XDS.Registry	Rejestr metadanych EDM
153)	Zamawiający	Każdy Podmiot Lecznicy i WP obowiązane do stosowania ustawy PZP i biorący udział w postępowaniu na: Budowę i wdrożenie systemów dziedzinowych, platformy regionalnej, GCPD i DR
154)	Zespół Zarządzania	Wyznaczone osoby po stronie Zamawiających i Wykonawcy, których zadaniem jest podejmowanie decyzji operacyjnych dotyczących realizacji Umowy między innymi koordynatorzy umów ze strony PL, WP, Wykonawcy oraz przedstawiciele Inżyniera Kontraktu.
155)	Zgłoszenie Wady	Zdarzenie, w wyniku którego nastąpiło powiadomienie Wykonawcy o zaistniałej Wadzie

