

**OPIS SYSTEMU TELEINFORMATYCZNEGO
PUBLICZNYCH SŁUŻB ZATRUDNIENIA
WERSJA 3.0**

**SPECYFIKACJA WYMAGAŃ DLA
KOMPONENTÓW SI PSZ**

Warszawa, luty 2015 r.

SPIS TREŚCI

1. Cel i przeznaczenie dokumentu	3
2. Podstawy prawne SI PSZ.....	4
3. Struktura SI PSZ.....	8
3.1. Komponenty SI PSZ.....	8
3.1.1. Komponent Administracja Lokalna.....	8
3.1.2. Komponent Formalna Obsługa Beneficjenta RP.....	8
3.1.3. Komponent Usługi i Instrumenty RP	9
3.1.4. Komponent Indywidualne Formy Aktywności	9
3.1.5. Komponent Współpraca z Kontrahentem RP	9
3.1.6. Komponent Monitoring Finansowy RP	9
3.1.7. Komponent Sprawozdawczość Lokalna	10
3.1.8. Komponent Finanse i Księgowość („Backoffice”).....	10
3.1.9. Komponent Kadry („Backoffice”).....	10
3.1.10. Komponent Płace („Backoffice”).....	10
3.1.11. Komponent Zatrudnienie Cudzoziemców	10
3.1.12. Komponent Słowniki Centralne.....	11
3.2. Aplikacje SI PSZ i ich lokalizacje	11
3.2.1. Aplikacja Słowniki Centralne	11
3.2.2. Aplikacja PUP.....	11
3.2.3. Aplikacja Finanse i Księgowość („BackOffice”).....	12
3.2.4. Aplikacja Zarządzanie zasobami ludzkimi („BackOffice”)	12
3.2.5. Aplikacja Zatrudnienie Cudzoziemców	12
4. Wymagania pozafunkcjonalne SI PSZ.....	13
4.1. Wymagania dotyczące architektury	13
4.2. Wymagania dotyczące wymiany informacji.....	14
4.3. Wymagania dotyczące interfejsu użytkownika.....	14
4.4. Wymagania dotyczące dokumentacji	15
4.5. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	16
4.6. Wymagania dotyczące wydajności	16
4.7. Wymagania dotyczące rozwoju	16
4.8. Wymagania dotyczące integralności rejestrowanych danych	17
5. Notacja stosowana w modelu danych.....	18
6. Definicje i skróty	20
7. Załączniki do dokumentu.....	22

1. CEL I PRZEZNACZENIE DOKUMENTU

Dokument „Specyfikacja wymagań dla komponentów SI PSZ” został utworzony w oparciu o wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie systemów teleinformatycznych stosowanych w publicznych służbach zatrudnienia (Dz.U. 2011 nr 130 poz. 754), wydanym zgodnie z delegacją ustawową zawartą w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2015, poz. 149, z późn. zm.). Zawiera opis wymagań wobec systemu teleinformatycznego stosowanego w publicznych służbach zatrudnienia (w skrócie SI PSZ), określa komponenty wchodzące w skład systemu, ich minimalną funkcjonalność, zakres komunikacji między komponentami i z systemami zewnętrznymi, w tym zestawienie dokumentów elektronicznych, formatów danych oraz protokołów komunikacyjnych i szyfrujących, a także inne wymagania pozafunkcyjne.

Specyfikacja wymagań na SI PSZ zawiera w szczególności:

1. Opis zadań realizowanych przez publiczne służby zatrudnienia, które mają zostać objęte wsparciem SI PSZ,
2. Opis wymaganej architektury systemu, w szczególności podział na poszczególne komponenty,
3. Specyfikację zakresu informacyjnego SI PSZ oraz poszczególnych jego komponentów wyznaczonego przez obiekty informacyjne, wymagane zgodnie z przepisami prawa określającymi standardy i warunki prowadzenia usług rynku pracy,
4. Specyfikację wymaganej funkcjonalności komponentów,
5. Specyfikację wymaganego zakresu komunikacji między SI PSZ, a systemami zewnętrznymi, a także między jego komponentami.
6. Opis wymagań pozafunkcyjnych, wyznaczających standardy odnoszące się do SI PSZ, w zakresie: technologii, architektury, wydajności, bezpieczeństwa i innych.

Dla wymagań zostały przyjęte następujące kategorie oznaczeń:

1. Konieczne (K) – są to wymagania obowiązkowe, które muszą zostać spełnione,
2. Pożądane (P) – są to wymagania pożądane, elementy dodatkowe i preferowane opcje, których niespełnienie nie ma wpływu na wynik procedury zgodności.

Adresatami dokumentu są producenci oprogramowania przeznaczonego do stosowania w publicznych służbach zatrudnienia i podlegającego procedurze zgodności z mocy prawa.

2. PODSTAWY PRAWNE SI PSZ

W poniższej tabeli przedstawiono wykaz przepisów prawnych regulujących zakres funkcjonalny oraz szczegółowe wymagania wobec SI PSZ.

Nr	Przepis prawa	Data uchwalenia aktu	Miejsce ogłoszenia aktu
1.	Ustawa o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy	2004.04.20	Dz.U.2015.149
2.	Ustawa o pomocy państwa w spłacie niektórych kredytów mieszkaniowych udzielonych osobom, które utraciły pracę	2009.06.19	Dz.U.2009.115.964
3.	Ustawa z dnia 16 września 2011 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z usuwaniem skutków powodzi	2011.09.16	Dz.U.2011.234.1385 Dz.U.2012.908 Dz.U.2013.1291
4.	Ustawa z dnia 11 października 2013 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z ochroną miejsc pracy	2013.10.11	Dz.U.2013.1291
5.	Ustawa o statystyce publicznej	1995.06.29	Dz.U.2012.591
6.	Ustawa o systemie ubezpieczeń społecznych	1998.10.13	Dz.U.2015.121 .
7.	Ustawa o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych	2004.08.27	Dz.U.2008.164.1027 z późn. zm.
8.	Ustawa o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych	1998.12.19	Dz.U.2013.1440 z późn. zm.
9.	Ustawa o podatku dochodowym od osób fizycznych	1991.07.26	Dz.U.2012.361 z późn. zm.
10.	Ustawa o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych	1997.08.27	Dz.U.2011.127.721 z późn. zm.
11.	Ustawa o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej	2004.04.30	Dz.U.2004.123.1291 z późn. zm.
12.	Ustawa o zatrudnieniu socjalnym	2003.06.13	Dz.U.2011.43.225 z późn. zm.
13.	Ustawa o rachunkowości	1994.09.29	Dz.U.2013.330 z późn. zm.
14.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie systemów teleinformatycznych stosowanych w publicznych służbach zatrudnienia	2011.05.30	Dz.U.2011.130.754
15.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie refundowania ze środków Funduszu Pracy wynagrodzeń wypłacanych młodocianym pracownikom	2014.06.25	Dz.U.2014.865
16.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych zadań i organizacji Ochotniczych Hufców Pracy.	2011.07.22	Dz.U.2011.155.920
17.	Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie sposobu organizacji uzupełnienia wykształcenia ogólnego młodzieży w Ochotniczych Hufcach Pracy oraz zdobywania przez nią kwalifikacji zawodowych	2004.11.09	Dz.U.2004.262.2604
18.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie działalności agencji zatrudnienia	2013.07.30	Dz.U.2013.899
19.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie	2004.10.27	Dz.U.2014.781.

Nr	Przepis prawa	Data uchwalenia aktu	Miejsce ogłoszenia aktu
	rejestr instytucji szkoleniowych		
20.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie rad rynku pracy	2014.05.14	Dz.U.2014.630
21.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie rejestracji bezrobotnych i poszukujących pracy	2012.11.12	Dz.U.2012.1299
22.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie profilowania pomocy dla bezrobotnego	2014.05.14	Dz.U.2014.631
23.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobu prowadzenia usług rynku pracy	2014.05.14	Dz.U.2014.667
24.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania	2014.08.07	Dz.U.2014.760, Dz.U.2014.1145
25.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wzoru wniosku o akredytację do prowadzenia pośrednictwa pracy w ramach sieci EURES	2014.05.14	Dz.U.2014.632
26.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie dokonywania refundacji kosztów wyposażenia lub doposażenia stanowiska pracy dla skierowanego bezrobotnego oraz przyznawania bezrobotnemu środków na podjęcie działalności gospodarczej	2012.04.23	Dz.U.2012, Dz.U.2014.846.457
27.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie przyznawania bezrobotnemu środków na podjęcie działalności na zasadach określonych dla spółdzielni socjalnych	2012.04.23	Dz.U.2012.456 Dz.U.2014.845
28.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie przygotowania zawodowego dorosłych	2014.04.11	Dz.U.2014.497
29.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych warunków odbywania stażu przez bezrobotnych	2009.08.20	Dz.U.2009.142.1160
30.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie organizowania prac interwencyjnych i robót publicznych oraz jednorazowej refundacji kosztów z tytułu opłaconych składek na ubezpieczenia społeczne	2014.06.24	Dz.U.2014.864
31.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie programów specjalnych	2014.05.14	Dz.U.2014.638
32.	Obwieszczenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wysokości kwot premii i kosztów przejazdu	2014.05.30	M.P.2014.381
33.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie przyznawania środków z Krajowego Funduszu Szkoleniowego	2014.05.14	Dz.U.2014.639
	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie opłacania składek na Fundusz Pracy przez osoby podejmujące zatrudnienie lub inną pracę zarobkową za granicą u pracodawcy zagranicznego	2006.11.02	Dz.U.2006.203.1500
34.	Obwieszczenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wysokości zasiłku dla bezrobotnych	2014.05.16	M.P.2014.367

Nr	Przepis prawa	Data uchwalenia aktu	Miejsce ogłoszenia aktu
35.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie organizowania prac społecznie użytecznych	2011.07.22	Dz.U.2011.155.921
36.	Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie przeciętnej stopy bezrobocia w kraju oraz na obszarze powiatów	2011.09.29	M.P.2011.90.943
37.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowego trybu przyznawania zasiłku dla bezrobotnych, stypendium i dodatku aktywizacyjnego	2009.08.18	Dz.U.2009.136.1118, Dz.U.2010.173.1174 Dz.U.2013.699
	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wysokości wpłaty dokonywanej w związku ze złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia na pracę cudzoziemca	2013.12.10	Dz.U.2013.1644
38.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wydania zezwolenia na pracę cudzoziemca	2013.12.10	Dz.U.2013.1674
39.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wykonywania pracy przez cudzoziemców bez konieczności uzyskania zezwolenia na pracę	2011.07.20	Dz.U.2015.95
40.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie określenia przypadków, w których zezwolenie na pracę cudzoziemca jest wydawane bez względu na szczegółowe warunki wydawania zezwoleń na pracę cudzoziemców	2009.01.29	Dz.U.2015.97
	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie dodatku do wynagrodzenia dla pracowników publicznych służb zatrudnienia	2014.05.14	Dz.U.2014.640
41.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie trybu przyznawania samorządom powiatów środków Funduszu Pracy na finansowanie kosztów nagród specjalnych oraz składek na ubezpieczenia społeczne od nagród specjalnych	2014.07.16	Dz.U.2014.963
42.	Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie algorytmu ustalania kwot środków Funduszu Pracy na finansowanie zadań w województwie	2014.08.25	Dz.U.2014.1294
43.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie kwalifikacji do wykonywania zawodu pośrednika pracy i doradcy zawodowego	2008.10.14	Dz.U.2008.185.1148
	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie nieoprocentowanej pożyczki z Funduszu Gwar. Świadczeń Pracowniczych dla pracodawcy, który na skutek powodzi przejściowo zaprzestał prowadzenia działalności lub istotnie ograniczył jej prowadzenie	2011.11.10	Dz.U.2011.262.1566
44.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wzoru wniosku o przyznanie pomocy państwa w spłacie kredytu mieszkaniowego oraz wzoru oświadczenia instytucji kredytującej	2009.08.03	Dz.U.2009.123.1023
	Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystyki publicznej na rok 2014	2013.08.09	Dz.U.2013.1159

Nr	Przepis prawa	Data uchwalenia aktu	Miejsce ogłoszenia aktu
45.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014	2014.02.05	Dz.U.2014.415 z późn. zm.
46.	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie określenia wzorów zgłoszeń do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego, imiennych raportów miesięcznych i imiennych raportów miesięcznych korygujących, zgłoszeń płatnika, deklaracji rozliczeniowych i deklaracji rozliczeniowych korygujących, zgłoszeń danych o pracy w szczególnych warunkach lub o szczególnym charakterze oraz innych dokumentów	2009.10.23	Dz.U.2014.1844, z późn. zm.
47.	Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie określenia niektórych wzorów oświadczeń, deklaracji i informacji podatkowych obowiązujących w zakresie podatku dochodowego od osób fizycznych	2014.11.17 08.06	Dz.U.2014.1634.1054
48.	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 5 lipca 2010 r. w sprawie szczególnych zasad rachunkowości oraz planów kont dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego, jednostek budżetowych, samorządowych zakładów budżetowych, państwowych funduszy celowych oraz państwowych jednostek budżetowych mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej	2010.07.05	Dz.U.2013.289

3. STRUKTURA SI PSZ

3.1. Komponenty SI PSZ

Funkcjonalność SI PSZ powinna być podzielona na komponenty.

Komponent jest to składowa/ moduł systemu, stanowiący zamkniętą dobrze zdefiniowaną całość, dysponent pewnej określonej struktury danych oraz metod ich obsługi.

Wymagania dla każdego komponentu zostały opisane w osobnych dokumentach, stanowiących załączniki do niniejszego dokumentu.

W każdym z załączników znajdują się następujące elementy:

1. Wymagania funkcjonalne, odnoszące się do zadań obszaru rynku pracy, które powinny być wspomagane w ramach komponentu.
2. Opis danych, które powinny być wprowadzane i przetwarzane w ramach komponentu, przedstawiony w postaci logicznego modelu danych.
3. Lista słowników usprawniających wprowadzanie danych.
4. Zakres wymaganej sprawozdawczości oraz wykaz dokumentów i raportów, które powinny być generowane w ramach komponentu.
5. Opis komunikacji komponentu z otoczeniem – innymi komponentami SI PSZ, innymi jednostkami i instytucjami zewnętrznymi oraz zawartość informacyjna przesyłanych komunikatów.

W rozdziale 5 omówiono notację stosowaną w załącznikach, dotyczącą logicznych modeli danych komponentów.

Poniżej przedstawiono wykaz pożądanых komponentów SI PSZ oraz oczekiwania wobec ich podstawowej funkcjonalności.

3.1.1. Komponent Administracja Lokalna

Funkcje administracyjne Systemu PUP powinny być realizowane bezpośrednio w urzędzie, zgodnie z polityką bezpieczeństwa obowiązującą w danej jednostce. W skali kraju należy dążyć do standaryzacji najistotniejszych działań administracyjnych, poprzez zastosowanie jednolitych struktur danych i takiej samej funkcjonalności systemu (np. w zakresie bezpieczeństwa i zarządzania prawami dostępu). Komponent ma umożliwić obsługę kont użytkowników, nadawania uprawnień, w tym migrację kont i uprawnień do CBUIW. W komponencie zapewniona powinna być również konfiguracja i obsługa komunikatów pobieranych i wysyłanych do/ z systemów zewnętrznych oraz usług web service. Komponent ma umożliwiać obsługę szablonów dokumentów, procesów systemowych, słowników lokalnych, logów oraz kopii bezpieczeństwa systemu.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 1.

3.1.2. Komponent Formalna Obsługa Beneficjenta RP

Komponent *Formalna Obsługa Beneficjenta RP* to podstawowy komponent merytoryczny w jednostkach organizacyjnych rynku pracy.

Powinien umożliwić realizację funkcji związanych z rejestracją, wydaniem decyzji o nadaniu statusu osobie oraz prawa do zasiłku, określeniem profilu pomocy dla osoby, obsługą formalną i udzielaniem pomocy beneficjentom lub potencjalnym beneficjentom rynku pracy.

W przypadku potrzeby udzielenia beneficjentowi rynku pracy lub innej osobie korzystającej z usług i instrumentów rynku pracy pomocy specjalistycznej: szkoleń, porad zawodowych, pomocy w

poszukiwaniu pracy należy skorzystać z komponentów *Usługi i Instrumenty Rynku Pracy* oraz *Indywidualne Formy Aktywności*.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do komponentu zawarte są w załączniku 2.

3.1.3. Komponent Usługi i Instrumenty RP

Komponent *Usługi i Instrumenty Rynku Pracy* powinien wspomagać realizację działań związanych z obsługą beneficjentów, tj. osób bezrobotnych i poszukujących pracy lub pomocy w jej uzyskaniu. Komponent powinien umożliwić zaplanowanie wizyty i zaproszenie lub wezwanie beneficjenta do urzędu pracy w celu: przygotowania indywidualnego planu działania, przedstawienia mu propozycji pracy, stażu, przygotowania zawodowego dorosłych, szkoleń lub działań z zakresu poradnictwa zawodowego, udzielenia pomocy finansowej (np. zwrot kosztów dojazdu i zakwaterowania), a następnie rozliczenia kosztów zatrudnienia lub udziału osoby w szkoleniach.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 3.

3.1.4. Komponent Indywidualne Formy Aktywności

Komponent *Indywidualne Formy Aktywności* powinien wspomagać obsługę osób pozostających bez pracy i posiadających odpowiedni status. Komponent powinien umożliwić zarejestrowanie wniosku o jedną z form pomocy (związaną z aktywizacją zawodową), decyzji podjętej przez urząd lub zawartej umowy (wraz z opisem finansowych aspektów przyznanej pomocy). Komponent powinien umożliwić również rejestrację potwierdzenia wykonania umowy przez beneficjenta, albo rejestrację konieczności spłaty pożyczki lub zwrotu przyznanych środków, o ile nie zostały prawidłowo wykorzystane.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 4.

3.1.5. Komponent Współpraca z Kontrahentem RP

Komponent *Współpraca z Kontrahentem RP* powinien umożliwić obsługę organizacji szkoleń przez instytucje szkoleniowe oraz miejsc pracy lub miejsc stażu i przygotowania zawodowego dorosłych przez pracodawców. Komponent powinien udostępniać funkcjonalność rejestracji informacji o szkoleniach, miejscach pracy, stażu lub przygotowania zawodowego dorosłych oferowanych przez kontrahentów, a także wnioski lub umowy o zorganizowanie szkoleń, stażu, przygotowania zawodowego dorosłych, innych subsydiowanych form zatrudnienia (np. robót publicznych, prac interwencyjnych) lub o przyznaniu pracodawcom dofinansowania kosztów doposażenia stanowiska pracy.

Komponent powinien umożliwić obsługę rozliczenia umów (o organizację zatrudnienia lub szkoleń) zawartych z pracodawcą lub z instytucją szkoleniową, dokumentowanie kosztów realizowanych szkoleń lub zatrudnienia, a następnie rozliczanie kosztów i wypłat refundacji. W przypadku stwierdzenia nienależnie otrzymanych wypłat (np. wskutek niedotrzymania warunków umowy), system powinien zapewnić możliwość rejestracji oraz spłat należności.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 5.

3.1.6. Komponent Monitoring Finansowy RP

W komponencie *Monitoring Finansowy RP* powinny być obsługiwane wszystkie funkcje związane z zapewnieniem dostępu do bieżących informacji o stanie i wydatkowaniu środków finansowych w instytucji RP.

Komponent *Monitoring finansowy RP* przewidziany jest do wykorzystania zarówno w urzędach, w których funkcjonuje komponent *Finanse i Księgowość*, jak i w rozliczanych przez inną jednostkę. W obu przypadkach komponent powinien być zasilany danymi księgowymi – pochodzącymi z danej lub z innej jednostki.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 6.

3.1.7. Komponent Sprawozdawczość Lokalna

Komponent *Sprawozdawczość Lokalna* powinien umożliwiać urzędom generowanie standardowych sprawozdań z zakresu statystyki publicznej, a także definiowanie własnych raportów i zestawień, zgodnych z potrzebami jednostek administracji publicznej.

Jest to komponent wymagany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 7.

3.1.8. Komponent Finanse i Księgowość („Backoffice”)

Podstawowym celem komponentu *Finanse i Księgowość* jest wspomaganie planowania, ewidencji i kontroli budżetu, a także prowadzenie ksiąg rachunkowych w jednostkach, w ramach których funkcjonują odrębne jednostki gospodarcze (jednostki budżetowe, poszczególne fundusze).

Komponent powinien wspomagać obsługę dokumentów księgowych, rejestrację operacji księgowych na kontach jednostki, realizację przelewów i przekazów oraz tworzenie standardowych raportów księgowych.

Jest to komponent pożądaný. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 8.

3.1.9. Komponent Kadry („Backoffice”)

Komponent *Kadry* powinien umożliwiać obsługę spraw pracowniczych urzędu, a dodatkowo spraw związanych z zatrudnieniem, szkoleniami, urlopami, zwolnieniami lekarskimi oraz tworzenie wszelkich raportów kadrowych, itp.

Jest to komponent pożądaný. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 9.

3.1.10. Komponent Płace („Backoffice”)

Komponent *Płace* powinien umożliwiać obsługę obszaru płac w urzędzie, w szczególności wypłat wynagrodzeń, zasiłków, dodatków oraz składek na ubezpieczenie społeczne, naliczanie i odprowadzanie podatków od dochodów, a także obsługę bezosobowego funduszu płac.

Jest to komponent pożądaný. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 10.

3.1.11. Komponent Zatrudnienie Cudzoziemców

Komponent *Zatrudnienie Cudzoziemców* powinien umożliwiać obsługę wniosków o wydanie zezwoleń na wykonywanie pracy przez cudzoziemców w Polsce w ramach zatrudnienia indywidualnego i zatrudnienia w celu realizacji usługi. Powinien wspomagać również obsługę wniosków o przedłużenie zezwoleń na pracę cudzoziemców, wydawanie zezwoleń na pracę, odmowę wydania zezwoleń, cofnięcie zezwoleń, umorzenie spraw, itp., a także wydruk stosownych decyzji (oprócz decyzji o umorzeniu postępowania i pozostawieniu sprawy bez rozpoznania). Ponadto komponent powinien zapewniać obsługę zadań związanych z udostępnianiem danych o zezwoleniach i przedłużeniach zezwoleń na pracę cudzoziemców wydanych pracodawcom w UW, a także generowanie zestawienia statystycznego MPIPS-04 i innych raportów.

Jest to komponent pożądaný. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 11.

3.1.12. Komponent Słowniki Centralne

Komponent powinien umożliwiać wprowadzanie oraz dystrybucję do wszystkich systemów SI PSZ słowników centralnych i systemowych oraz parametrów systemowych.

Jest to komponent pożądany. Szczegółowe wymagania funkcjonalne do tego komponentu zawarte są w załączniku 12.

3.2. Aplikacje SI PSZ i ich lokalizacje

Komponenty mogą funkcjonować i współdziałać w niepodzielnych grupach tworząc aplikacje (w szczególnym przypadku aplikację może stanowić jeden komponent). Grupy komponentów (aplikacje) powinny być identyfikowane albo poprzez docelową lokalizację (rodzaj urzędu administracji publicznej wspierany przez daną aplikację), albo poprzez rodzaj zadania, którego realizacja jest wspierana przez dane komponenty.

Poniżej opisany jest podział SI PSZ na aplikacje ze wskazaniem typu lokalizacji, dla których są one dedykowane.

3.2.1. Aplikacja Słowniki Centralne

Aplikacja powinna zawierać komponent *Słowniki Centralne* z elementami administracji lokalnej aplikacją.

Aplikacja jest przeznaczona dla lokalizacji centralnej i odpowiada za elementy systemu, które muszą być spójne we wszystkich lokalizacjach tj. za utrzymanie i dystrybucję słowników centralnych i systemowych oraz parametrów systemowych.

3.2.2. Aplikacja PUP

Aplikacja PUP powinna zawierać następujące komponenty:

1. *Formalna Obsługa Beneficjenta RP,*
2. *Usługi i Instrumenty RP,*
3. *Indywidualne Formy Aktywności,*
4. *Współpraca z Kontrahentem RP,*
5. *Monitoring Finansowy RP,*
6. *Sprawozdawczość Lokalna,*
7. *Administracja Lokalna.*

Jest dedykowana dla powiatowych urzędów pracy (PUP) i filii PUP.

Aplikacja powinna być wykonana w architekturze wielowarstwowej komponentowej z wyróżnionymi warstwami serwera danych, serwera usług logiki biznesowej (serwer aplikacji) i warstwą prezentacji, realizującą komunikację z użytkownikiem.

Aplikacja ta jest dedykowana dla realizacji funkcjonalności merytorycznej. Pozostałe funkcjonalności, wspierające działalność urzędu, powinny być realizowane przez aplikacje z obszaru tzw. „Backoffice”. Wymiana danych pomiędzy aplikacją PUP, a tymi aplikacjami powinna odbywać się na poziomie wymiany predefiniowanych komunikatów XML.

3.2.3. Aplikacja Finanse i Księgowość („BackOffice”)

Aplikacja powinna zawierać komponent *Finanse i Księgowość*.

Do aplikacji z obszaru BackOffice powinny być dodatkowo przypisane komponenty: *Administracja Lokalna* oraz *Sprawozdawczość Lokalna*.

Aplikacja jest dedykowana dla wszystkich jednostek organizacyjnych obszaru objętego wsparciem SI PSZ, które prowadzą własną księgowość.

3.2.4. Aplikacja Zarządzanie zasobami ludzkimi („BackOffice”)

Aplikacja powinna zawierać następujące komponenty:

1. *Kadry*,
2. *Płace*.

Do aplikacji z obszaru BackOffice powinny być dodatkowo przypisane komponenty: *Administracja Lokalna* oraz *Sprawozdawczość Lokalna*.

Aplikacja jest dedykowana dla wszystkich jednostek organizacyjnych obszaru objętego wsparciem SI PSZ, które prowadzą własną obsługę kadrowo - płacową.

3.2.5. Aplikacja Zatrudnienie Cudzoziemców

Aplikacja powinna zawierać komponent *Zatrudnienie Cudzoziemców* z elementami administracji lokalnej aplikacji.

Aplikacja jest dedykowana (za pośrednictwem przeglądarki lub zdalnego klienta, jako warstwy prezentacji) dla urzędów wojewódzkich. Jest to aplikacja scentralizowana, której warstwa danych i aplikacji powinny być utrzymywane w lokalizacji centralnej.

4. WYMAGANIA POZAFUNKCJONALNE SI PSZ

4.1. Wymagania dotyczące architektury

Nr	Wymagania dotyczące architektury	Kategoria
1.	Do obsługi rynku pracy na poziomie powiatu stosuje się architekturę rozproszoną (zadania wspierane aplikacjami powiatowymi będą realizowane autonomicznie w lokalizacjach).	P
2.	Architektura aplikacji SI PSZ powinna być wielowarstwowa z wyróżnionymi warstwami: <ul style="list-style-type: none"> warstwa danych, warstwa pośrednia (serwer usług logiki biznesowej, najczęściej będzie to serwer aplikacji), warstwa prezentacji realizująca komunikację z użytkownikiem. 	K
3.	Dla aplikacji w architekturze trójwarstwowej warstwę pośrednią musi stanowić serwer aplikacyjny, typu J2EE*, który zapewni skalowalne, wielowątkowe i transakcyjne przetwarzanie żądań przychodzących ze strony klienta.	P
4.	Części systemu uruchamiane w przeglądarce internetowej powinny funkcjonować prawidłowo w przeglądarkach m.in.: Internet Explorer, Mozilla, Opera, Google Chrome. Dla zwiększenia ergonomii pracy użytkowników w warstwie prezentacji pożądane jest wykorzystywanie cech tzw. „wzbogaconego klienta” (np. aplety JAVA, aplikacje oparte na SWING, mechanizmy AJAX). W warstwie prezentacji do prawidłowego działania aplikacji może być wymagane, co najwyżej zainstalowanie środowiska uruchomieniowego JAVA (JRE – Java Runtime Environment). Komunikacja pomiędzy warstwami prezentacji i pośrednią powinna być realizowana za pomocą protokołu HTTP / HTTPS. W przypadku bardzo rozbudowanej funkcjonalności interfejsu aplikacji dopuszcza się możliwość realizacji w oparciu o dedykowaną aplikację instalowaną i działającą po stronie klienta.	K
5.	Komunikacja pomiędzy komponentami działającymi w ramach jednej lokalizacji powinna odbywać się za pośrednictwem bazy danych lub poprzez wymianę komunikatów.	K
6.	Warstwa danych odpowiada za udostępnianie i przechowywanie danych przetwarzanych w aplikacji i musi być oparta na relacyjnej bazie danych typu SQL.	K
7.	System zarządzania bazą danych powinien być w stanie obsługiwać aplikacje sieciowe w trybie wielodostępu.	K
8.	System zarządzania bazą danych powinien spełniać następujące wymagania dotyczące tworzenia kopii bezpieczeństwa i odtwarzania bazy z kopii bezpieczeństwa: <ul style="list-style-type: none"> system powinien umożliwiać wykonywanie kopii bezpieczeństwa (backup-ów) bazy danych systemu, umożliwiać wykonywanie kopii bezpieczeństwa bazy danych systemu bez konieczności zatrzymania pracy systemu, powinno być możliwe odtworzenie stanu bazy danych z minimalnym udziałem użytkownika w tym procesie, wymagana jest automatyzacja i konfigurowalność cyklicznego wykonywania procedur tworzenia kopii bezpieczeństwa. 	K

* J2EE (Sun Microsystem Java 2 Platform, Enterprise Edition) — definiuje standard tworzenia aplikacji opartych na architekturze wielowarstwowej. J2EE wykorzystuje język Java, jako podstawę programowania logiki aplikacji oraz definiuje środowisko wykonania i model aplikacji. Stosowaną technologią komponentową jest EJB (Enterprise Java Beans). J2EE jest architekturą wielowarstwową, jest podzielona na logiczne części, izoluje warstwę logiki aplikacji od środowiska wykonania.

4.2. Wymagania dotyczące wymiany informacji

Nr	Wymagania dotyczące wymiany informacji	Kategoria
1.	System musi zapewniać obsługę komunikacji z innymi lokalizacjami oraz systemami zewnętrznymi w zakresie określonym w wymaganiach szczegółowych poszczególnych komponentów.	K
2.	Komunikaty wymieniane pomiędzy różnymi lokalizacjami oraz systemami zewnętrznymi muszą być identyfikowalne w zakresie następujących danych: data przygotowania komunikatu, adresat, nadawca, typ komunikatu.	K
3.	Wymiana danych pomiędzy różnymi lokalizacjami oraz systemami zewnętrznymi polega na wymianie komunikatów zgodnych ze specyfikacją XML. Definicja komunikatów jest określona w postaci plików „XML Schema” (‘.xsd’).	K
4.	Do automatycznej wymiany komunikatów pomiędzy różnymi lokalizacjami oraz systemami zewnętrznymi powinien być wykorzystywany Broker SI PSZ.	K

4.3. Wymagania dotyczące interfejsu użytkownika

Nr	Wymagania dotyczące interfejsu użytkownika	Kategoria
1.	Językiem obowiązującym w komunikacji z użytkownikiem jest język polski. Dotyczy to: struktury menu, wszelkich komunikatów, systemu pomocy, możliwości wprowadzania i prezentacji danych, sortowania i drukowania polskich znaków. Odstępstwem w tym zakresie mogą być komunikaty z poziomu zarządzania bazą danych, serwera aplikacji i diagnostyki sytuacji awaryjnych.	K
2.	W ramach poszczególnych komponentów oprogramowanie powinno być jednolite graficznie zarówno w zakresie interfejsu użytkownika jak i innych form komunikacji (np. wydruki, raporty).	P
3.	Oprogramowanie powinno mieć interakcyjny, graficzny interfejs użytkownika oparty na wybranym/ uzgodnionym standardzie i w pełni zgodny z tym standardem: okna, ikony, menu i wskaźniki, itp.	K
4.	Oprogramowanie powinno być przejrzyste zaprojektowane i poruszanie się po nim powinno odbywać się przy użyciu menu. Sposób dostępu do menu powinien być w całej aplikacji jednolity.	K
5.	Narzędzia interakcyjnego interfejsu powinny być dostępne przez tradycyjne menu, przyciski, paski narzędzi lub klawisze skrótów. Dopuszcza się możliwość dostępu do narzędzi z menu podręcznego związanego z konkretnym obiektem, przywoływanego kliknięciem na obiekt prawym przyciskiem myszy.	K
6.	Interfejs użytkownika powinien udostępniać funkcje odpowiednie dla ról użytkownika, albo jego uprawnień.	K
7.	Opcjonalnie powinna istnieć możliwość wywoływania wybranych operacji, bez konieczności przechodzenia przez menu oraz skrócone ścieżki dostępu dla często wykonywanych operacji.	P
8.	Na oknach ze spisami danych powinna istnieć możliwość ustawienia selekcji i sortowania danych.	K
9.	W Aplikacji PUP na oknach ze spisami danych powinna istnieć możliwość ukrycia i przestawienia kolumn oraz zmiany ich rozmiaru. Ponadto powinny być dostępne operacje sortowania i selekcji pozycji listy według zadanego kryterium, z możliwością sporządzenia raportu roboczego, przedstawiającego wynik wykonania zadanej operacji	K

Nr	Wymagania dotyczące interfejsu użytkownika	Kategoria
	i zgodnego z nim w zakresie: selekcji i sortowania oraz układu kolumn.	
10.	W Aplikacji PUP na oknach służących do wprowadzania danych powinny być wyróżnione pola do wprowadzenia danych obligatoryjnych oraz podpowiedziane (wpisane w pola) dane domyślne.	K
11.	W Aplikacji PUP oprogramowanie musi wspierać użytkownika poprzez kontekstowy system pomocy.	K
12.	Wykonywanie dłuższych operacji powinno być w oprogramowaniu sygnalizowane w sposób wyróżniony i jednoznaczny.	K

4.4. Wymagania dotyczące dokumentacji

Nr	Wymagania dotyczące dokumentacji	Kategoria
1.	Producent oprogramowania musi dostarczyć dokumentację techniczną poszczególnych komponentów systemu.	K
2.	Dokumentacja techniczna powinna opisywać: <ul style="list-style-type: none"> architekturę rozwiązania oraz podział na składowe (aplikacje i komponenty) ze wskazaniem sposobu ich współdziałania, technologie, narzędzia, systemy operacyjne, rozwiązania sieciowe i języki programowania wybrane do implementacji aplikacji, strukturę (model) danych, na których aplikacja działa. 	K
3.	Producent oprogramowania musi dostarczyć dokumentację użytkownika poszczególnych elementów składowych systemu.	K
4.	Dokumentacja użytkowa (podręcznik użytkownika) oprogramowania musi być spójna i zrozumiała, aby umożliwić obsługę oprogramowania przez pracowników jednostek organizacyjnych do tego wyznaczonych (np. przez osoby nie posiadające wykształcenia informatycznego lub które nie uczestniczyły w specjalistycznych szkoleniach z obsługi systemu).	K
5.	Podręcznik użytkownika powinien opisywać wyczerpująco pełną funkcjonalność aplikacji, z zaznaczeniem elementów, na które użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę (zmiany statusów dokumentów, zatwierdzanie decyzji i list wypłat, itp.), w tym także wskazywać sposób obsługi sytuacji wyjątkowych.	K
6.	Dokumentacja użytkownika musi zawierać dokumentację administratora zawierającą w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> opis optymalnych wymagań w zakresie platformy sprzętowej oraz oprogramowania systemowego i narzędziowego wymaganych dla prawidłowego działania SI PSZ, procedurę pełnej i przyrostowej instalacji SI PSZ, procedurę wykonywania pełnej/ przyrostowej kopii bezpieczeństwa SI PSZ, zasady monitorowania ciągłości i sprawności SI PSZ, w szczególności zasady analizy logów aplikacyjnych, zasady podejmowania interwencji w sytuacjach awaryjnych. 	K

4.5. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

Nr	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Kategoria
1.	Oprogramowanie musi spełniać wymagania w zakresie bezpieczeństwa przetwarzania danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych.	K
2.	Baza danych powinna być zabezpieczona w taki sposób, aby pliki bazy danych nie były dostępne z zewnątrz poza uprawnionym dostępem za pośrednictwem serwera aplikacji.	K
3.	System powinien zapewniać autoryzację użytkowników według trzech metod: <ul style="list-style-type: none"> • logowanie za pomocą loginu i hasła, • logowanie za pomocą karty inteligentnej – funkcjonalność dostępna tylko dla wybranych urzędów, wymaga dodatkowych składowych infrastrukturalnych i systemowych, • logowanie za pomocą biometrii – funkcjonalność dostępna tylko dla wybranych urzędów, wymaga dodatkowych składowych infrastrukturalnych i systemowych. 	K
4.	W przypadku dostępu do systemu za pośrednictwem sieci publicznej (WAN) przesyłane dane powinny być szyfrowane poprzez zastosowanie SSL lub VPN.	K

4.6. Wymagania dotyczące wydajności

Nr	Wymagania dotyczące wydajności	Kategoria
1.	Dla każdej aplikacji powinny być wyspecyfikowane zasoby zapewniające poprawną instalację i wydajną pracę systemu.	K
2.	Akceptowany średni czas odpowiedzi prostych (typowych) transakcji biznesowych do 3 sekund.	K
3.	Dla bardziej złożonych transakcji biznesowych czas przetwarzania może wzrosnąć. W takich przypadkach musi być jednoznaczna sygnalizacja postępu wykonywania transakcji dłuższych, niż akceptowalny średni czas odpowiedzi.	K
4.	Wszystkie normalnie planowane i codzienne procesy muszą być kończone w ciągu dnia roboczego.	K
5.	Wszystkie procesy tygodniowe powinny być ukończone na koniec tygodnia, do poniedziałku rano przed rozpoczęciem godzin urzędowania.	K

4.7. Wymagania dotyczące rozwoju

Nr	Wymagania dotyczące wydajności	Kategoria
1.	Architektura systemu powinna umożliwiać rozwój oraz wykonywanie zmian w oprogramowaniu. W szczególności umożliwiać dostosowywanie oprogramowania do aktualnie obowiązujących przepisów prawa.	K
2.	System powinien udostępniać mechanizm wykonywania aktualizacji wersji oprogramowania.	K
3.	Aktualizacja oprogramowania powinna być poprzedzona wykonaniem kopii bezpieczeństwa bazy danych. Przebieg aktualizacji powinien być rejestrowany w formie logów.	P

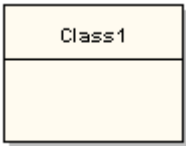

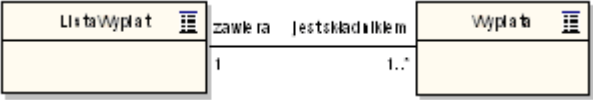

4.8. Wymagania dotyczące integralności rejestrowanych danych

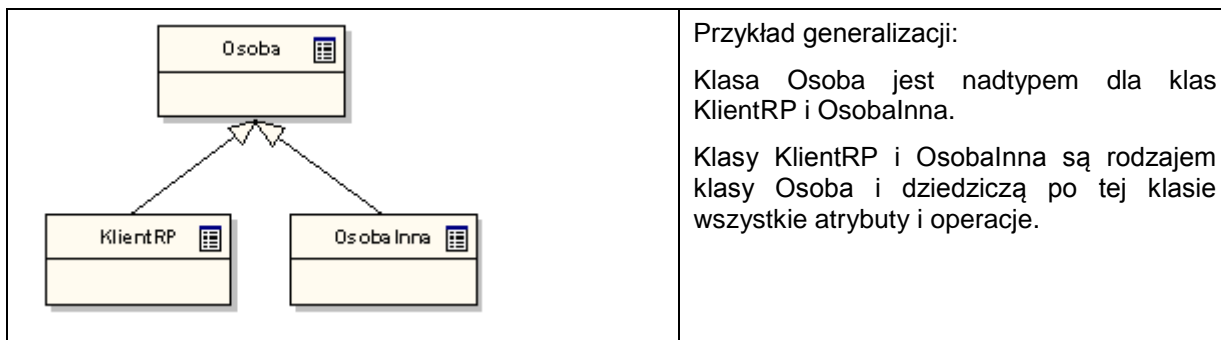
Nr	Wymagania dotyczące integralności rejestrowanych danych	Kategoria
1.	<p>System powinien zapewniać weryfikację poprawności danych wejściowych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiowanie zakresu dopuszczalnych wartości danych, walidację danych wejściowych ze zdefiniowanym zakresem wartości, uniemożliwienie wprowadzenia wartości spoza zdefiniowanego zakresu, definiowanie wartości domyślnych danych, sprawdzenie kompletności i spójności wprowadzanych danych tak, by nie można było wprowadzić niekompletnych rekordów bez komunikatu ostrzegającego w przypadku wprowadzania danych wadliwych (wyznaczenie minimum informacyjnego dla rekordu). 	K
2.	System powinien zapewniać weryfikację poprawności danych pochodzących ze źródeł zewnętrznych. Funkcje przetwarzania danych zostaną wykonane, gdy będą spełnione kryteria poprawności danych.	K

5. NOTACJA STOSOWANA W MODELU DANYCH

Modele danych przedstawione w załącznikach do niniejszego dokumentu opisane zostały w notacji UML. UML jest językiem modelowania wizualnego wykorzystującym zestaw symboli przypisanych do poszczególnych modeli. Poniżej zamieszczona została legenda zawierająca zbiór symboli języka UML wykorzystywanych przy tworzeniu modelu klas.

Logiczny model danych odzwierciedla obiekty, które przechowywane będą w komponencie oraz ich wzajemne powiązania. Oprócz modeli graficznych zawarto w nim także opis klas, powiązania, a także atrybuty klas. Klasy modelu reprezentują poszczególne typy i postaci wiedzy dziedzinowej.

Graficzne przedstawienie symbolu	Opis zastosowania
	<p>Obiekt to rzecz istotna, rzeczywista bądź wyobrażona, o której informacje muszą być znane lub przechowywane.</p> <p>Klasa definiuje typ obiektu. Klasa w języku UML reprezentowana jest przez prostokąt. Klasa definiowana jest jednoznacznie przez nazwę pisaną wielką literą.</p> <p>Wewnątrz klasy można definiować jej atrybuty (cechy).</p>
	<p>Powiązania pomiędzy klasami (związki) prezentowane są za pomocą linii prostej. Na końcach asocjacji znajdują się nazwy ról pełnionych przez poszczególne klasy oraz krotności prezentowanych asocjacji.</p>
	<p>Przykład związku:</p> <p>Konkretny obiekt klasy Wypłata jest składnikiem dokładnie jednego obiektu klasy ListaWypłat. Obiekt klasy ListaWypłat zawiera jeden lub więcej obiektów klasy Wypłata.</p> <p>Możliwości określenia krotności powiązań między klasami zostały przedstawione w tabeli: Krotność powiązania.</p>
	<p>Uogólnienie jest sposobem oznaczania związku podklasa-nadklasa (przodek-potomek). Jest to relacja między klasą ogólną a szczegółową. Wykorzystywanie uogólnienia ma miejsce, gdy podobne cechy „podtypów” zostają umieszczone w klasie ogólnej „nadtypie”. Związane jest to z dziedzicznością cech.</p> <p>Każde wystąpienie podtypu ma wszystkie atrybuty oraz operacje klasy nadtypu oraz może mieć dodatkowe własne cechy.</p> <p>Uogólnienie przedstawiane jest na diagramie jako linia ciągła zakończona zamkniętym, niewypełnionym grotom wskazującym na przodka.</p>



6. DEFINICJE I SKRÓTY

Definicje niektórych pojęć używanych w dokumencie:

Beneficjent – osoba fizyczna, o której mowa w art. 1 ust. 3 ustawy, pracodawca lub inna instytucja lub organizacja działająca w obszarze rynku pracy.

Procedura zgodności – procedura obejmująca wszelkie działania zmierzające do ustalenia zgodności oprogramowania z opisem systemu, w szczególności: badanie kompletności wniosku, badanie dokumentacji oprogramowania, testy zgodności oprogramowania oraz wystawienie świadectwa zgodności dla oprogramowania.

Kontrahent RP – podmiot gospodarczy współpracujący z Instytucją RP w zakresie realizacji zadań ustawowych.

Opis – opis wymagań dla systemu teleinformatycznego stosowanego w publicznych służbach zatrudnienia.

Producent – przedsiębiorca w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807), posiadający pełne autorskie prawa majątkowe do systemu informatycznego.

System teleinformatyczny/ oprogramowanie – system teleinformatyczny w rozumieniu art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. Nr 144, poz. 1204, z późn. zm.) stosowany w publicznych służbach zatrudnienia wraz z warunkami określającymi sposób jego użytkowania.

Usługi rynku pracy – obszar usług organów zatrudnienia (w szczególności urzędów pracy).

Ustawa – ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2015 r. poz. 149, z późn. zm.)

Słownik skrótów używanych w dokumencie:

Skrót	Znaczenie
AC	Aplikacja Centralna
Broker SI PSZ	Szyna komunikacyjna Publicznych Służb Zatrudnienia
CBOP	Centralna Baza Ofert Pracy
CBUiW	Centralna Baza Użytkowników i Węzłów funkcjonująca w ramach Brokera SI PSZ
EURES	Sieć współpracy publicznych służb zatrudnienia i ich partnerów na rynku pracy, wspierająca mobilność w dziedzinie zatrudnienia na poziomie międzynarodowym, w krajach Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego
GUS	Główny Urząd Statystyczny
MPiPS	Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej
praca.gov.pl	Narzędzie wykorzystywane przez Publiczne Służby Zatrudnienia do świadczenia usług elektronicznych
PUP	Powiatowy Urząd Pracy
PSZ	Publiczne Służby Zatrudnienia
RP	Rynek Pracy – obszar rynku pracy
SC	Aplikacja do zarządzania słownikami i parametrami centralnymi
STC	Statystyki Centralne umożliwiają gromadzenie sprawozdań statystycznych z Powiatowych oraz Wojewódzkich Urzędów Pracy

UW	Urząd Wojewódzki
WUP	Wojewódzki Urząd Pracy
WUP-Viator	Aplikacja WUP-Viator wspierająca działania Wojewódzkich Urzędów Pracy
ZUS	Zakład Ubezpieczeń Społecznych

7. ZAŁĄCZNIKI DO DOKUMENTU

Lista załączników do opisu wymagań:

1. Wymagania dla komponentu *Administracja Lokalna*.
2. Wymagania dla komponentu *Formalna Obsługa Beneficjenta RP*.
3. Wymagania dla komponentu *Usługi i Instrumenty RP*.
4. Wymagania dla komponentu *Indywidualne Formy Aktywności*.
5. Wymagania dla komponentu *Współpraca z Kontrahentem RP*.
6. Wymagania dla komponentu *Monitoring Finansowy RP*.
7. Wymagania dla komponentu *Sprawozdawczość Lokalna*.
8. Wymagania dla komponentu *Finanse i Księgowość*.
9. Wymagania dla komponentu *Kadry*.
10. Wymagania dla komponentu *Płace*.
11. Wymagania dla komponentu *Zatrudnienie Cudzoziemców*.
12. Wymagania dla komponentu *Słowniki Centralne*.
13. Zestawienie struktur dokumentów elektronicznych SI PSZ.