

Wykaz definicji podstawowych pojęć SIIS / SIRS

Lp	Hasło	Definicja	Menu SIRS	Formularz SIRS
1	Akceptacja danych	Potwierdzenie przez administratora podmiotu aktualności i poprawności przekazanych danych, w szczególności po zakończeniu okresu sprawozdawczego.	Projekt	Akceptacja danych
2	Beneficjent	Podmiot realizujący projekt szerokopasmowy.	Projekt	Przebieg inwestycji
3	Centrum usługowe	Budynek lub pomieszczenie przeznaczone do przechowywania działającej infrastruktury informatycznej: serwerów, urządzeń przechowywania danych oraz infrastruktury sieciowej.	Infrastruktura	Kolokacje
4	Centrum zarządzania	Element sieci, w którym realizowane są funkcje administracyjne i eksploatacyjno-utrzymawcze.	Infrastruktura	Kolokacje
5	Decyzja lokalizacyjna	Decyzja o lokalizacji sieci szerokopasmowej, decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o lokalizacji w pasie drogowym urządzeń lub obiektów nie związanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu drogowego.	Projekt	O projekcie; Etapy realizacji projektu
6	Długość odcinków w budowie (km)	Łączna długość odcinków sieci, na których w okresie sprawozdawczym są prowadzone prace budowlane	Projekt	Przebieg inwestycji

7	Długość linii(przewodowej) (km)	Długość trasy kanalizacji wraz z okablowaniem, łączących 2 sąsiadujące węzły.		
8	Długość sieci (km)	Suma długości linii.		
9	Długość wybudowanych i zgłoszonych do odbioru odcinków sieci (km)	Długość wybudowanej sieci szkieletowej i/lub dystrybucyjnej zgłoszonej Beneficjentowi do odbioru przez wykonawcę.	Projekt	Przebieg inwestycji
10	Długość wybudowanych i odebranych odcinków sieci (km)	Długość wybudowanych i odebranych za protokołami odbioru odcinków, które spełniają parametry techniczne i funkcjonalne zgodnie z SIWZ/OPZ i Umową z wykonawcą.	Projekt	Przebieg inwestycji
11	Dostawca usług	Przedsiębiorca telekomunikacyjny uprawniony do świadczenia usług telekomunikacyjnych.		
12	Infrastruktura telekomunikacyjna	Urządzenia telekomunikacyjne, oprócz telekomunikacyjnych urządzeń końcowych, oraz w szczególności linie, kanalizacje kablowe, słupy, wieże, maszty, kable, przewody oraz osprzęt wykorzystywany do zapewnienia telekomunikacji.		
13	Inżynier kontraktu	Specjalista lub zespół specjalistów działający w imieniu i na rzecz Beneficjenta w zakresie: nadzoru technicznego nad robotami budowlanymi i jakością ich wykonywania, nadzoru nad całością dokumentacji sporządzanej przez wykonawcę, kontroli prawidłowości stosowania procedur unijnych oraz dopełnienia w tym zakresie wszelkich formalności.		

14	IRU	IRU (ang. Indefeasible Right of Use) - nieodwoływalne prawo używania. IRU oznacza rzeczywiste, długookresowe (najczęściej na około 20 lat, aczkolwiek w praktyce stosowane są również umowy na krótszy okres) nabycie uprawnień do wyłącznego używania infrastruktury telekomunikacyjnej, pozwalające na działanie przez nabywającego w sferze finansowo-księgowej, jak gdyby był właścicielem infrastruktury.	Projekt	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury
15	JST	Jednostka samorządu terytorialnego - gmina, powiat, województwo		
16	Kolokacja	Udostępnianie fizycznej przestrzeni lub urządzeń technicznych w celu umieszczenia i podłączenia sprzętu innego pomiotu.	Infrastruktura	Kolokacje; Węzły
17	Komentarze do danych	Dodatkowa informacja związana z realizacją projektu lub wyjaśnienie jak należy interpretować dane przekazane przez Beneficjenta.	Projekt	Komentarze do danych
18	Liczba odcinków zgłoszonych do odbioru	Liczba odcinków wybudowanej sieci szkieletowej i/lub dystrybucyjnej zgłoszonych Beneficjentowi do odbioru przez Wykonawcę.	Projekt	Przebieg inwestycji
19	Liczba odcinków, na których prowadzone są roboty budowlane	Liczba odcinków, na których w okresie sprawozdawczym są prowadzone roboty budowlane.	Projekt	Przebieg inwestycji
20	Liczba wybudowanych i odebranych odcinków (potwierdzonych protokołem odbioru)	Liczba wybudowanych i odebranych odcinków, które spełniają określone parametry techniczne i funkcjonalne zgodnie z SIWZ/OPZ i Umową z wykonawcą.	Projekt	Przebieg inwestycji
21	Liczba porządkowa (relacji)	Unikalny numer relacji w danym obszarze inwestycyjnym.	Projekt	Relacja

22	Linia	Fizyczne powiązanie 2 sąsiadujących węzłów.	Infrastruktura	Linie
23	Łączna liczba odcinków, na których będą prowadzone roboty budowlane	Docelowa, zatwierdzona we właściwym Harmonogramie realizacji Projektu łączna liczba odcinków, na których będą prowadzone roboty budowlane	Projekt	Przebieg inwestycji
24	Miejscowość	Jednostka osadnicza lub inny obszar zabudowany widniejący w aktualnym wydaniu Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Terytorialnego Kraju TERYT i identyfikowana unikalnym kodem SIMC.	Projekt; Infrastruktura	O projekcie; Relacje; Kolokacje; Węzły
25	NGA	Ang. NextGeneration Access - Sieci Dostępowe Nowej Generacji - dostęp do usługi opartej na NGN, umożliwiający dostarczenie do każdego abonenta usługi o przepustowości powyżej 30 Mb/s.		
26	NGN	Ang. NextGeneration Network - Sieć Następnej Generacji.		
27	Obecny stan zaawansowania projektowania infrastruktury (%)	Wskaźnik procentowy, wynikający z subiektywnej oceny Beneficjenta, określający stopień zaawansowania wszystkich elementów procesu projektowania infrastruktury sieci szerokopasmowej.	Projekt	Przebieg inwestycji
28	Obszar inwestycyjny	Obszar geograficzny, na którym realizowana jest w ramach projektu szerokopasmowego wyodrębniona część sieci.	Projekt	Obszary inwestycyjne; Relacje
29	Odbiór dokumentacji projektowej (%)	Wyrażony w % iloraz wartości odebranej dokumentacji, potwierdzonej protokołem odbioru, do docelowej wartości dokumentacji projektowej.	Projekt	Przebieg inwestycji
30	Odbiór dokumentacji projektowej dla linii (%)	Wyrażony w % iloraz liczby km linii zaprojektowanych w odebranej dokumentacji projektowej do docelowej liczby km linii do zaprojektowania.	Projekt	Przebieg inwestycji

31	Odbiór dokumentacji projektowej dla węzłów (%)	Wyrażony w % iloraz liczby węzłów zaprojektowanych w odebranej dokumentacji projektowej do docelowej liczby węzłów do zaprojektowania.	Projekt	Przebieg inwestycji
32	Odcinek sieci	Przyjęty przez Beneficjenta dla potrzeb projektu fragment sieci. Może stanowić część linii, linię, kilka linii lub relację.	Projekt	Przebieg inwestycji
33	Operator telekomunikacyjny	Przedsiębiorca telekomunikacyjny uprawniony do dostarczania publicznych sieci telekomunikacyjnych i/lub świadczenia usług towarzyszących.		
34	Operator infrastruktury	Przedsiębiorca telekomunikacyjny, któremu Beneficjent powierza eksploatację wybudowanej sieci.	Projekt	O projekcie; Etapy realizacji projektu
35	Opracowanie map dla celów projektowych (%)	Wskaźnik procentowy opracowanych map istniejącego uzbrojenia terenu dla celów projektowych.	Projekt	Przebieg inwestycji
36	Pas drogowy	Wydzielony liniami granicznymi grunt (działka geodezyjna) wraz z przestrzenią nad i pod jego powierzchnią, w którym jest zlokalizowana droga oraz obiekty budowlane i urządzenia techniczne.	Projekt	O projekcie; Etapy realizacji projektu
37	Pozyskiwanie map (%)	Wskaźnik procentowy map pozyskanych z zasobów geodezyjnych dla celów opiniodawczych.	Projekt	Przebieg inwestycji
38	Prace projektowe (%)	Wyrażony w % iloraz wartości dokumentacji projektowej, przekazanej do odbioru do docelowej wartości dokumentacji projektowej.	Projekt	Przebieg inwestycji

39	Projekt szerokopasmowy	Projekt dot. inwestycji szerokopasmowej realizowany w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych, Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, Działania 8.3 lub 8.4 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.		
40	Przedsiębiorca Telekomunikacyjny	Przedsiębiorca lub inny podmiot (JST, PUP) uprawniony do wykonywania działalności gospodarczej polegającej na dostarczaniu sieci telekomunikacyjnych, świadczeniu usług towarzyszących lub świadczeniu usług telekomunikacyjnych (vide: Dostawca usług, Operator).		
41	Przedsięwzięcie inwestycyjne	Inwestycja o kompleksowym zakresie rzeczowym, obejmującym inwestycję podstawową oraz wszelkie inwestycje tzw. towarzyszące, mające na celu powiązanie inwestycji podstawowej z jej środowiskiem i stworzenie warunków do pełnego wykorzystania zdolności produkcyjnej bądź usługowej inwestycji podstawowej. Przedsięwzięcia inwestycyjne dzielą się z reguły na kilka zadań inwestycyjnych.		
42	Publiczna sieć telekomunikacyjna	Sieć telekomunikacyjna wykorzystywana głównie do świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych		
43	Punkt styku sieci	Punkt wymiany ruchu międzyoperatorskiego w rozumieniu § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 21 lipca 2008 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla zapewnienia dostępu telekomunikacyjnego (Dz. U. Nr 145, poz. 919)		
44	PUP	Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej		

45	Radiolinia	Linia w technologii radiowej.	Infrastruktura	Linie
46	Relacja	Jedna lub kilka powiązanych ze sobą linii lub linii i węzłów realizowanych w ramach jednego zadania inwestycyjnego w projekcie szerokopasmowym.	Projekt; Infrastruktura	Relacje; Linie
47	Stan zaawansowania prac budowlanych (%)	Wskaźnik procentowy, wynikający z subiektywnej oceny Beneficjenta, określający stopień zaawansowania wszystkich elementów procesu budowy infrastruktury sieci szerokopasmowej w ramach projektu.	Projekt	Przebieg inwestycji
48	Sieć telekomunikacyjna	Systemy transmisyjne oraz urządzenia komunikacyjne lub przekierowujące, a także inne zasoby, które umożliwiają nadawanie, odbiór lub transmisję sygnałów za pomocą przewodów, fal radiowych, optycznych lub innych środków wykorzystujących energię elektromagnetyczną, niezależnie od ich rodzaju (art.2 ust. 35 ustawy Prawo Telekomunikacyjne).		
49	Urządzenie telekomunikacyjne	Urządzenie elektryczne lub elektroniczne przeznaczone do zapewnienia telekomunikacji (art. 2 ust. 46 ustawy Prawo Telekomunikacyjne).		
50	Usługi detaliczne	Usługi, których odbiorcą jest użytkownik końcowy.		
51	Usługi hurtowe	Usługi, których odbiorcą jest przedsiębiorca telekomunikacyjny wykorzystujący je do świadczenia usług detalicznych.		
52	Usługi telekomunikacyjne	Usługi polegające głównie na przekazywaniu sygnałów w sieci telekomunikacyjnej (art. 2 ust 48 ustawy Prawo Telekomunikacyjne).		
53	Użytkownik końcowy	Podmiot korzystający z publicznie dostępnej usługi telekomunikacyjnej lub żądający świadczenia takiej usługi dla zaspokojenia własnych potrzeb (art. 2 ust. 50 ustawy Prawo Telekomunikacyjne).		

54	Warstwa dostępową	Warstwa publicznej sieci telekomunikacyjnej, łącząca punkty agregacji ruchu telekomunikacyjnego z telekomunikacyjnymi urządzeniami końcowymi.	Infrastruktura	Węzły
55	Warstwa dystrybucyjna	Warstwa publicznej sieci telekomunikacyjnej, łącząca węzły szkieletowej sieci telekomunikacyjnej z agregującymi ruch od użytkowników końcowych węzłami dostępowej sieci telekomunikacyjnej.	Infrastruktura	Węzły
56	Warstwa szkieletowa	Najwyższa warstwa publicznej sieci telekomunikacyjnej, agregująca ruch sieciowy z niższych warstw sieci.	Infrastruktura	Węzły
57	Węzeł sieci	Urządzenie telekomunikacyjne lub zespół urządzeń telekomunikacyjnych, zapewniających fizyczne połączenie sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie użytkowników końcowych.	Infrastruktura	Węzły; Linie
58	Węzeł techniczny	1. Węzeł pasywny lub aktywny, który z punktu widzenia technologii niczym się nie różni od węzła szkieletowego, dystrybucyjnego czy dostępowego, natomiast ze względu na notyfikację projektu i decyzję KE (jest on zlokalizowany na terenie, gdzie ze względu na istniejące już lub planowane nasycenie Internetem nie jest możliwa interwencja publiczna) nie jest możliwe jego udostępnienie dla operatorów lokalnych i podłączenie jakichkolwiek innych sieci. 2. Węzeł pasywny na poziomie sieci światłowodowej, w którym następuje rozgałęzienie lub łączenie kabli światłowodowych.	Infrastruktura	Węzły; Linie
59	Współrzędne geograficzne	Szerokość i długość geograficzna zapisywane według notacji WGS-84: stopnie, ułamek dziesiętny stopnia.	Infrastruktura	Węzły

60	Wykonawca sieci	Podmiot gospodarczy, któremu Beneficjent powierzył zaprojektowanie i/lub budowę sieci lub jej części w obszarze inwestycyjnym.	Projekt	O projekcie; Obszary inwestycyjne
61	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury	Dzierżawa, wykup lub inna forma pozyskania przez Beneficjenta obcej infrastruktury telekomunikacyjnych dla potrzeb projektu.	Projekt	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury
62	Zadania inwestycyjne	Wyodrębniona część zakresu rzeczowego przedsięwzięcia, stanowiąca ograniczoną całość gospodarczą, zdolną po zakończeniu i przekazaniu do eksploatacji uzyskać określony efekt użytkowy. Zadanie inwestycyjne jest podstawową jednostką stosowaną dla celów planistycznych, ewidencyjnych i rozliczeniowych.		
63	Zamawiający	Beneficjent lub działający w jego imieniu i na jego rzecz inwestor zastępczy.		
64	Zasięg usług	Obszar, na którym dostępne są określone usługi telekomunikacyjne.		

Uwaga: definicje etykiet nowych i modyfikowanych pól danych w SIRS zaznaczono czerwonym kolorem czcionki.