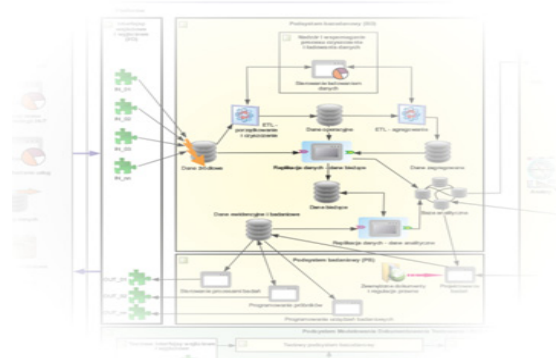


Platforma informatyczna systemu badań i diagnozowania właściwości usług komunikacji elektronicznej PIBUK



BIULETYN INFORMACYJNY NR 11

styczeń 2016

Egzemplarz bezpłatny

Kalendarium

Okres trwałości rezultatów projektu: do 31 grudnia 2020 r.

Wskaźniki rezultatu projektu PIBUK

Elementem kontroli wykorzystania produktów projektu PIBUK w okresie następnych 5 lat są poniższe wskaźniki. Wartości docelowe powinny zostać osiągnięte do roku 2020.

L.p.	Nazwa wskaźnika	Wartość docelowa	Uzasadnienie dla przyjętej wartości docelowej
1	Liczba jednostek naukowych korzystających z infrastruktury informatycznej nauki dofinansowanej w ramach projektu	5	Przewiduje się korzystanie z utworzonej infrastruktury informatycznej przez co najmniej 5 jednostek. Jednostki te już współpracują ze sobą lub zidentyfikowały wspólne obszary zainteresowania i zamierzają podjąć współpracę.

L.p.	Nazwa wskaźnika	Wartość docelowa	Uzasadnienie dla przyjętej wartości docelowej
2	Liczba jednostek naukowych korzystających z zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych	5	Przewiduje się korzystanie z utworzonej infrastruktury informatycznej przez co najmniej 5 jednostek. Jednostki te już współpracują ze sobą lub zidentyfikowały wspólne obszary zainteresowania i zamierzają podjąć współpracę.
3	Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC) w dziedzinie aplikacji informatycznych	2	Celem projektu jest głównie jakościowa zmiana możliwości istniejącego środowiska naukowego, ale też pewien rozwój ilościowy.

L.p.	Nazwa wskaźnika	Wartość docelowa	Uzasadnienie dla przyjętej wartości docelowej
4	Liczba utworzonych nowych etatów badawczych w dziedzinie aplikacji informatycznych	2	Celem projektu jest przede wszystkim jakościowe zwiększenie możliwości naukowców, ale także pewne zwiększenie ich liczby.
5	Liczba projektów badawczych i rozwojowych wykonanych przy wykorzystaniu zrealizowanej infrastruktury IT	12	W kolejnych latach przewiduje się co najmniej 12 projektów badawczych i rozwojowych wykonanych przy wykorzystaniu zrealizowanej infrastruktury IT.
6	Liczba podmiotów/zespołów naukowych wykorzystujących zaawansowane aplikacje sieciowe (korzystająca z opracowanych usług)	6	Zakłada się, że będzie to co najmniej po 1 zespole z jednostek wymienionych powyżej oraz 2 zespoły (o różnych specjalizacjach) z Instytutu Łączności.
7	Liczba podmiotów gospodarczych wykorzystujących zaawansowane aplikacje sieciowe (korzystających z opracowanych w ramach projektu usług)	5	5 podmiotów, to podmioty z obszaru komunikacji elektronicznej (w tym operatorzy telekomunikacyjni), z którymi planuje się nawiązać współpracę w celu prowadzenia badań na danych podmiotów gospodarczych.

L.p.	Nazwa wskaźnika	Wartość docelowa	Uzasadnienie dla przyjętej wartości docelowej
8	Liczba unikalnych użytkowników (zarejestrowanych użytkowników) stworzonych w ramach projektu aplikacji i usług teleinformatycznych dla środowiska naukowego	60	Przewiduje się zarejestrowanie co najmniej 60 użytkowników aplikacji i usług teleinformatycznych, które powstaną. Użytkownikami będą naukowcy prowadzący badania analityczne oraz pracownicy wspomagający naukowców.
9	Liczba osób korzystających ze szkoleń w zakresie obsługi i eksploatacji specjalistycznej infrastruktury informatycznej	5	Osoby obsługujące specjalistyczną infrastrukturę przejdą odpowiednie szkolenie w zakresie jej eksploatacji. Prace te mają zapewnić ciągłość działania platformy.
10	Liczba osób korzystających ze szkoleń w zakresie obsługi zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych	5	Planuje się przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi aplikacji i usług teleinformatycznych, dla co najmniej 5 osób, które będą prowadzić prace z wykorzystaniem platformy.

Ogłoszenia

Instytut Łączności oferuje współpracę ośrodkom badawczym, administracji i przedsiębiorcom w zakresie analizy dużych ilości danych z wykorzystaniem zasobów technicznych i kadrowych będących wynikiem realizacji inwestycji w ramach projektu PIBUK.

Projekt realizowany przez

 **INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI**
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa

Kierownik Projektu
mgr inż. Andrzej Pękalski
tel.: (48) 22 5128 385
e-mail: A.Pekalski@itl.waw.pl
www.itl.waw.pl/pibuk/