

Załącznik VI a Przykładowe projekty realizowane w ramach RPO WZ wpisujące się w Strategię Lizbońską i Europa 2020

Oś priorytetowa	Kategoria interwencji	Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu, w tym z EFRR (w EUR)	Cele projektu	Wpływ na realizację SL	Wpływ na realizację EU 2020
1	02	Uniwersytet Szczeciński	Laboratoria Badawczo-Rozwojowe Uniwersytetu Szczecińskiego (eLBRUS)	2 597 730 1 820 820	Celem projektu jest zwiększenie zdolności Uniwersytetu Szczecińskiego do prowadzenia i udostępniania przedsiębiorcom wyników prac badawczych i rozwojowych prowadzonych w ramach Laboratoriów Badawczo - Rozwojowych Uniwersytetu Szczecińskiego (eLBRUS). Cele szczegółowe: 1. wzmocnienie powiązań między Uniwersytetem Szczecińskim a przedsiębiorstwami; 2. wzrost efektywności wykorzystania wysokiego potencjału badawczego kadry naukowej Uniwersytetu Szczecińskiego; 3. podniesienie atrakcyjności Uniwersytetu Szczecińskiego, jako partnera w międzynarodowych projektach naukowobadawczych; 4. pobudzenie działalności innowacyjnej przedsiębiorstw poprzez dostęp do wysokiej jakości usług świadczonych przez eLBRUS; 5. rozwój prac rozwojowych oraz badawczych.	Projekty wpisują się w jeden z głównych obszarów objętych Strategią Lizbońską tj. wiedza i innowacje na rzecz wzrostu gospodarczego oraz w cel ukierunkowany na wzrost i poprawę inwestycji w dziedzinę badań i rozwoju. Projekty przyczynią się do stworzenia bardziej korzystnych warunków i zachęt dla przedsiębiorstw do inwestowania w innowacje i B+R, jak również do podniesienia jakości i efektywności kadry naukowej w województwie.	W ramach Strategii Europa 2020 projekty wpisują się w cel Inteligentny rozwój - gospodarka oparta na wiedzy i innowacji oraz w inicjatywę flagową Unia Innowacji. Projekty bezpośrednio odnoszą się do zapisów Strategii w zakresie podnoszenia jakości edukacji, poprawy wyników działalności badawczej, wspierania transferu innowacji i wiedzy a także zadbania o to, by innowacyjne pomysły przetrwały się w nowe produkty i usługi. Projekty uwzględniają ponadto warunki wskazane jako konieczne do osiągnięcia postawionych celów tj. przedsiębiorczość, środki finansowe oraz uwzględnienie potrzeb użytkowników i możliwości oferowanych przez rynek.
	03	Uniwersytet Szczeciński	SERVICE INTER-LAB Centrum Transferu Wiedzy i Innowacji dla Sektora Usług	17 150 063 12 862 547	Celem głównym projektu jest rozwój nowoczesnego ośrodka wsparcia innowacyjności przedsiębiorstw województwa zachodniopomorskiego SERVICE INTER-LAB poprzez wieloaspektowy transfer wiedzy między nauką i gospodarką dzięki wykorzystaniu nowoczesnej infrastruktury umożliwiającej efektywną integrację nauki, edukacji i przedsiębiorczości. Cele szczegółowe: 1.Umożliwienie wielokierunkowego transferu wiedzy pomiędzy przedsiębiorstwami, a także ośrodkami badawczymi i przedsiębiorstwami operującymi w sektorze usług, w oparciu o interakcyjność 2.Zwiększenie zdolności naukowo-badawczych i edukacyjnych Uniwersytetu Szczecińskiego w zakresie zaspokajania potrzeb na nowoczesne kadry i zwiększania zdolności zachodniopomorskich przedsiębiorstw sektora usług do wdrażania innowacyjnych rozwiązań i wykorzystania innowacji jako narzędzia kreowania konkurencyjności 3.Gromadzenie, kreowanie i rozprzestrzenianie wiedzy mające na celu podwyższenie świadomości innowacyjnej małych i średnich przedsiębiorstw sektora usług, polepszenie dostępu do rozwiązań innowacyjnych w tym obszarze 4.Wspieranie rozwoju istniejących i tworzenia nowych przedsiębiorstw opartych o wiedzę		
	08	Gmina Miasto Stargard Szczeciński	Budowa infrastruktury drogowej dla terenów przemysłowych w Stargardzie Szczecińskim	7 236 624 2 733 706	Celem projektu jest stworzenie atrakcyjnego obszaru inwestycyjnego, który pozwoli przyciągnąć na teren miasta Stargard Szczeciński dodatkowy kapitał zewnętrzny. Planowane inwestycje są przedsięwzięciami prorozwojowymi, gwarantującymi całkowicie nową infrastrukturę w miejscu idealnym dla rozwoju przedsiębiorczości i przemysłu.	Projekt wpisuje się w obszar Strategii odnoszący się do tworzenia bardziej atrakcyjnego miejsca dla inwestowania i pracy, w tym realizuje cel dotyczący rozszerzenia i poprawy infrastruktury . Strategia podkreśla, że infrastruktura jest ważnym czynnikiem konkurencyjności i w znacznym stopniu decyduje ona o gospodarczej i społecznej atrakcyjności lokalizacji ponieważ zapewnia mobilność osób, towarów i usług. Projekt przyczyni się do wzrostu konkurencyjności Stargardu Szczecińskiego należącego do Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego.	Projekt wpisuje się w priorytet rozwój zrównoważony: wspieranie gospodarki efektywniej korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej, w tym realizuje cele inicjatywy flagowej dotyczącej polityki przemysłowej w erze globalizacji, która również odwołuje się do poprawy infrastruktury w celu podniesienia konkurencyjności
3	10	Gmina Miasto Stargard Szczeciński	Stargardzki internet szerokopasmowy	1 261 034 945 775	Celem projektu jest rozwój oraz zapewnienie powszechnego, szerokopasmowego i bezpiecznego dostępu do Internetu. Nadzrędnym celem projektu jest zapewnienie dostępu do Internetu mieszkańcom województwa zachodniopomorskiego, podmiotom gospodarczym, podniesienie konkurencyjności gospodarczej i społecznej w układzie regionalnym i gminnym oraz poszerzenie wiedzy z zakresu możliwości wykorzystania Internetu wśród mieszkańców społeczności lokalnej. Projekt ma na celu zapobieganie zjawisku wykluczenia cyfrowego oraz zwiększenie szans rozwojowych mieszkańców.	Projekty realizują cel wspieranie innowacji, wykorzystanie ICT oraz zrównoważone wykorzystanie zasobów w ramach obszaru wiedzy i innowacje na rzecz wzrostu gospodarczego. Strategia podkreśla, że technologie informacyjno-komunikacyjne stanowią filar gospodarki opartej na wiedzy, dlatego tak ważne jest zwiększenie inwestycji i wykorzystania tych technologii. Projekty wpływają przede wszystkim na rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz na poprawę jakości życia.	Projekty wpisują się w inicjatywę flagową Europejska agenda cyfrowa w ramach obszaru inteligentny rozwój - gospodarka oparta na wiedzy i innowacji. Agenda podkreśla, że szybki internet jest niezbędny dla zapewnienia wzrostu gospodarczego, tworzenia miejsc pracy i dobrobytu oraz zapewnienia obywatelom dostępu do pożądaných przez nich treści i usług. W tym celu konieczne są inwestycje w szerokopasmowy dostęp do internetu. Z kolei usługi e-administracji oferują oszczędny sposób uzyskania lepszych usług przez każdego obywatela i przedsiębiorstwo oraz opartą na uczestnictwie, otwartą i przejrzystą administrację.
	13	Województwo Zachodniopomorskie	e-Administracja i e-Turystyka w województwie zachodniopomorskim	5 800 756 4 350 567	Projekt skierowany jest na rozwój portali informacyjnych, usług elektronicznych, treści cyfrowych (platforma GIS), systemu map cyfrowych na poziomie regionalnym – wspólnych dla JST województwa. Wdrożenie usług sieciowych wpłynie na łatwość wymiany danych między instytucjami sektora publicznego, natomiast moduł usług świadczonych on-line (e-Administracja) pozwoli interesantom na łatwy dostęp do informacji publicznej.		