

Załącznik 2 do uchwały

Załącznik 4. Indykatorywny podział środków EFRR na kategorie interwencji w zestawieniu wydatków na realizację celów Strategii Lizbońskiej w RPO WZ (w euro)		
Kategorie interwencji	Nazwa kategorii	EUR
2	Infrastruktura związana z badaniami i rozwojem technologicznym (w tym instalacje, oprzyrządowanie i szybkie sieci komputerowe łączące ośrodki badawcze) oraz ośrodki kompetencji w zakresie konkretnych technologii	5 000 000
3	Transfer technologii i udoskonalenie sieci współpracy między małymi i średnimi przedsiębiorstwami (MŚP), pomiędzy MŚP a innymi podmiotami gospodarczymi i uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami szkolenia policealnego, organami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami nauki i technologii (parkami naukowymi i technologicznymi itp.)	31 000 000
5	Zaawansowane usługi wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw	52 486 600
7	Inwestowanie w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie nowych przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki badań i rozwoju technologicznego i przedsiębiorstwa	40 770 000
8	Inne inwestycje w przedsiębiorstwa	103 497 299
10	Infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe)	30 000 000
11	Technologie informacyjne i telekomunikacyjne (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe itp.)	3 000 000
13	Usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-kształcenie, e-integracja)	9 000 000
16	Trasy kolejowe	15 450 000
28	Inteligentne systemy transportowe	2 000 000
29	Porty lotnicze	9 000 000
30	Porty	14 000 000
39	Energia odnawialna: wiatrowa	4 000 000
40	Energia odnawialna: słoneczna	3 000 000
41	Energia odnawialna: biomasa	10 000 000
42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	2 000 000
43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	2 000 000
Alokacja RPO WZ (EFRR)		835 437 299
Strategia Lizbońska		336 203 899
RPO WZ/SL		40,24%