

Zestawienie porównawcze

KLASYFIKACJA WYDATKÓW STRUKTURALNYCH¹

rozporządzenie Ministra Finansów
z dnia 5 lipca 2006 r.
w sprawie szczegółowej klasyfikacji
wydatków strukturalnych
(Dz.U Nr 123, poz. 856)

KLASYFIKACJA KATEGORII INTERWENCJI FUNDUSZY STRUKTURALNYCH ORAZ SPÓJNOŚCI NA LATA 2007-2013

Rozporządzenie Komisji (WE) 1828/2006
ustanawiające szczegółowe zasady wykonania
rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006
ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące EFRR,
EFS, FS
oraz rozporządzenia (WE) nr 1080/2006 Parlamentu
Europejskiego i Rady ws.EFRR
(D.z.U L371 z 27.12.06)

Rozporządzenie Ministra Finansów
z dnia 26 października 2007 r.
w sprawie szczegółowej klasyfikacji wydatków
strukturalnych (Dz. U. Nr 209, poz. 1511)

***I Badania i rozwój technologiczny (B+RT),
innowacje i przedsiębiorczość***

181 Projekty badawcze prowadzone przez

1 Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach

¹ Zgodnie z założeniami zreformowanej polityki spójności, działania z zakresu Wspólnej Polityki Rolnej oraz Wspólnej Polityki Rybołówstwa zostały wyłączone poza zakres polityki spójności w związku z tym, wydatki zaliczone do grup – 11. Rolnictwo, 12. Leśnictwo, 13. Promowanie adaptacji i rozwoju obszarów wiejskich (za wyjątkiem kategorii 1306 oraz 1310), 14. Rybołówstwo - stanowiąc powinny przedmiot odrębnego rozporządzenia w sprawie szczegółowej klasyfikacji wydatków

	jednostki naukowe		badawczych
183	Infrastruktura badawczo rozwojowa (B+R)	2	Infrastruktura B+RT (<i>w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze</i>) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych
164	Wspólne usługi dla przedsiębiorców (parki przemysłowe i naukowo-technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości, stymulacja rozwoju usług, promocja, sieci, konferencje, targi handlowe)	3	Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (<i>parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.</i>)
182	Innowacyjność Innowacje i Transfer technologii, ustanawianie wzajemnych powiązań i nawiązywanie współpracy między przedsiębiorstwami lub instytucjami naukowymi	4	Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (<i>w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych</i>)
183	Innowacje i Transfer technologii, ustanawianie wzajemnych powiązań i nawiązywanie współpracy między przedsiębiorstwami lub instytucjami naukowymi	5	Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw
153	Usługi doradztwa dla przedsiębiorstw (umiejdzynarodowienie działalności, wywóz i zarządzanie przeglądem środowiskowym, zakup technologii)		

163 Usługi doradztwa dla przedsiębiorstw (informacja, planowanie działalności, usługi konsultingowe, marketing, projekty, umiędzynarodowienie działalności, zarządzanie eksportowe środowiskowe, zakup technologii)	
164 Wspólne usługi dla przedsiębiorców (parki przemysłowe i naukowo-technologiczne, inkubatory przedsiębiorczości, stymulacja rozwoju usług, promocja, sieci, konferencje, targi handlowe)	
155 Montaż finansowy 165	
162 Technologie przyjazne środowisku, czyste i oszczędne technologie energetyczne	
---	6 Wsparcie na rzecz MŚP w zakresie promocji produktów i procesów przyjaznych dla środowiska (<i>wdrożenie efektywnych systemów zarządzania środowiskiem, wdrożenie, stosowanie i użytkowanie technologii zapobiegania zanieczyszczeniom, wdrożenie czystych technologii do działalności produkcyjnej przedsiębiorstw</i>)
151 Inwestycje w kapitał rzeczowy (budynki i wyposażenie, współfinansowanie pomocy państwa) 161	7 Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (<i>innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.</i>)
24 Potencjał adaptacyjny pracowników, przedsiębiorczość, innowacyjność,	8 Inne inwestycje w przedsiębiorstwa 9 Inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP

technologie komunikacyjne i informacyjne
(osoby i firmy)

321	Infrastruktura podstawowa
322	Technologie komunikacyjne i informacyjne (w tym bezpieczeństwo przesyłania danych)
322	Technologie komunikacyjne i informacyjne (w tym bezpieczeństwo przesyłania danych)
323	Usługi i projekty wdrożeniowe dla obywateli (opieka zdrowotna, administracja, edukacja)
324	Usługi i projekty wdrożeniowe dla MŚP (handel i transakcje elektroniczne, edukacja i szkolenia, sieci)
24	Potencjał adaptacyjny pracowników, przedsiębiorczość, innowacyjność, technologie komunikacyjne i informacyjne (osoby i firmy)

311	Kolej
------------	-------

II Społeczeństwo informacyjne

10	Infrastruktura telekomunikacyjna (<i>w tym sieci szerokopasmowe</i>)
11	Technologie informacyjne i komunikacyjne TIK (<i>dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe, itp.</i>)
12	Technologie informacyjne i komunikacyjne (sieci TEN-ICT)
13	Usługi i aplikacje dla obywateli (<i>e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e-integracja itp.</i>)
14	Usługi i aplikacje dla MŚP (<i>e-handel, e-kształcenie i e-szkolenie, tworzenie sieci itp.</i>)
15	Inne działania mające na celu poprawę dostępu MŚP do TIK i ich efektywne użytkowanie

III Transport

16	Kolej
17	Kolej (sieci TEN-T)
18	Tabor kolejowy

		19 Tabor kolejowy (sieci TEN-T)
313	Autostrady	20 Autostrady i drogi ekspresowe
313	Autostrady	21 Autostrady (sieci TEN-T)
3121	Drogi krajowe	22 Drogi krajowe
3122	Drogi wojewódzkie, powiatowe i gminne	23 Drogi regionalne, lokalne
3123	Ścieżki rowerowe	24 Ścieżki rowerowe
317	Transport miejski	25 Transport miejski
318	Transport multimodalny	26 Transport multimodalny
318	Transport multimodalny	27 Transport multimodalny (sieci TEN-T)
319	Inteligentne systemy transportowe	28 Inteligentne systemy transportu
314	Lotniska	29 Porty lotnicze
315	Porty	30 Porty
3161	Śródlądowe drogi wodne	31 Śródlądowe drogi wodne (<i>regionalne i lokalne</i>)
		32 Śródlądowe drogi wodne (sieci TEN-T)
		<i>IV Energia</i>
331	Elektryczność, gaz, produkty naftowe, paliwo stałe	33 Energia elektryczna
331	Elektryczność, gaz, produkty naftowe, paliwo stałe	34 Energia elektryczna (sieci TEN-E)
331	Elektryczność, gaz, produkty naftowe, paliwo stałe	35 Gaz ziemny

331	Elektryczność, gaz, produkty naftowe, paliwo stałe	36	Gaz ziemny (sieci TEN-E)
331	Elektryczność, gaz, produkty naftowe, paliwo stałe	37	Produkty ropopochodne
331	Elektryczność, gaz, produkty naftowe, paliwo stałe	38	Produkty ropopochodne (sieci TEN-E)
332	Odnawialne źródła energii (energia słoneczna, energia wiatrowa, wodna, energia organiczna-biomasa)	39	Energia odnawialna: wiatrowa
332	Odnawialne źródła energii (energia słoneczna, energia wiatrowa, wodna, energia organiczna-biomasa)	40	Energia odnawialna: słoneczna
332	Odnawialne źródła energii (energia słoneczna, energia wiatrowa, wodna, energia organiczna-biomasa)	41	Energia odnawialna: biomasa
332	Odnawialne źródła energii (energia słoneczna, energia wiatrowa, wodna, energia organiczna-biomasa)	42	Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe
333	Efektywność wykorzystania energii, jej uzyskiwania i kontrola jej zużycia	43	Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią
<i>V Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom</i>			
343	Unieszkodliwienie, utylizacja i zagospodarowanie odpadów komunalnych i przemysłowych (w tym odpadów szpitalnych i niebezpiecznych)	44	Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi

344	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (pobór, przechowywanie, uzdatnianie i dystrybucja)
345	Oczyszczanie ścieków
341	Ochrona powietrza

351	Odnowa i adaptacja zdegradowanych obszarów przemysłowych i wojskowych
353	Ochrona, poprawa i odtworzenie środowiska naturalnego
152	Technologie przyjazne środowisku, czyste i oszczędne technologie energetyczne

45	Gospodarka i zaopatrzenie w wodę pitną
46	Oczyszczanie ścieków
47	Jakość powietrza
48	Zintegrowany system zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń
49	Dostosowanie do zmian klimatu i łagodzenie ich skutków
50	Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów
51	Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (<i>w tym NATURA 2000</i>)
52	Promowanie czystego transportu miejskiego
53	Zapobieganie zagrożeniom naturalnym i technologicznym (<i>w tym opracowanie i wdrażanie planów i instrumentów zapobiegania i zarządzania zagrożeniami</i>)
54	Inne działania na rzecz ochrony środowiska i zapobiegania zagrożeniom

VI Turystyka

55	Promowanie walorów przyrodniczych
56	Ochrona i waloryzacja dziedzictwa przyrodniczego

171	Inwestycje majątkowe (centra informacji, baza noclegowa, zaplecze gastronomiczne, punkty usługowe)
172	Przedsięwzięcia mające na celu rozwój i świadczenie usług turystycznych, działalności sportowej, kulturowej i rekreacyjnej oraz dziedzictwo kulturowe
173	Wspólne usługi dla przemysłu turystycznego (obejmujące działalność promocyjną, sieci, konferencje i targi handlowe)

57	Inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych
-----------	--

VII Kultura

354	Utrzymywanie i odbudowa dziedzictwa kulturowego
------------	---

58	Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego
59	Rozwój infrastruktury kultury
60	Inne wsparcie dla poprawy usług w zakresie kultury

VIII Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich

352	Odnowa terenów miejskich
1306	Odnowa i rozwój wsi oraz ochrona i kultywowanie dziedzictwa kulturowego na wsi
1310	Wspieranie działalności turystycznej

61	Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich
-----------	---

IX Zwiększanie zdolności adaptacyjnych pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców

21	Polityka rynku pracy
-----------	----------------------

62	Rozwój systemów i strategii uczenia się przez całe życie
-----------	--

24	Potencjał adaptacyjny pracowników, przedsiębiorczość, innowacyjność, technologie komunikacyjne i informacyjne (osoby i firmy)	w przedsiębiorstwach; szkolenia i usługi na rzecz zwiększenia zdolności adaptacyjnych pracowników do zmian; promowanie przedsiębiorczości i innowacji
21	Polityka rynku pracy	63 Opracowywanie i upowszechnianie innowacyjnych i bardziej wydajnych form organizacji pracy
21	Polityka rynku pracy	64 Rozwój specjalistycznych usług w zakresie zatrudnienia, szkolenia i wsparcia w związku z restrukturyzacją sektorów i przedsiębiorstw, rozwój systemów przewidywania zmian w sferze zatrudnienia i zapotrzebowania na kwalifikacje i przyszłych wymogów w zakresie zatrudnienia i kwalifikacji

X Poprawa dostępu do zatrudnienia i jego trwałości

21	Polityka rynku pracy	65 Modernizacja i wzmacnianie instytucji rynku pracy
21	Polityka rynku pracy	66 Wdrażanie aktywnych i prewencyjnych instrumentów rynku pracy
21	Polityka rynku pracy	67 Działania na rzecz aktywnego starzenia się oraz wydłużania życia zawodowego
21	Polityka rynku pracy	68 Wsparcie na rzecz samozatrudnienia i zakładania działalności gospodarczej
25	Działania na rzecz kobiet na rynku pracy	69 Działania na rzecz zwiększenia trwałego udziału kobiet

	w zatrudnieniu oraz ich rozwoju zawodowego w perspektywie zmniejszenia dyskryminacji ze względu na płeć na rynku pracy oraz lepszego godzenia życia zawodowego z prywatnym, a zwłaszcza większego dostępu do usług opiekuńczo-wychowawczych nad dziećmi i osobami zależnymi.
21 Polityka rynku pracy	70 Działania na rzecz zwiększenia udziału migrantów w zatrudnieniu w perspektywie wzmocnienia ich integracji społecznej
<i>XI Poprawa integracji społecznej osób w niekorzystnej sytuacji życiowej</i>	
22 Przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia społecznego	71 Ścieżki integracji i powrotu do zatrudnienia dla osób w gorszym położeniu; zwalczanie dyskryminacji w dostępie do rynku pracy i rozwoju kariery zawodowej oraz promowanie akceptacji dla różnorodności w miejscu pracy
<i>XII Poprawa jakości kapitału ludzkiego</i>	
23 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego nie związanego ze szczególnym sektorem (osobami, firmami)	72 Opracowywanie, uruchomienie i wdrożenie reform systemów kształcenia i szkolenia celem zwiększenia zdolności do zatrudnienia, zwiększenia stopnia dostosowania systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy, oraz systematycznego podnoszenia kwalifikacji kadry systemu oświaty w perspektywie gospodarki opartej na innowacji i wiedzy
23 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego nie związanego ze szczególnym sektorem (osobami, firmami)	73 Działania na rzecz zwiększenia udziału w kształceniu i szkoleniu przez całe życie, w szczególności poprzez przedsięwzięcia na rzecz ograniczenia przedwczesnego porzucania skolaryzacji, minimalizowania dyskryminacji ze względu na płeć oraz poprawy jakości i dostępu do

		kształcenia i szkoleń na poziomie podstawowym, zawodowym i wyższym
184	Kształcenie pracowników naukowych	74 Rozwój potencjału ludzkiego w zakresie badań i innowacji w szczególności poprzez studia podyplomowe i szkolenia naukowców oraz poprzez współpracę sieciową między uczelniami, ośrodkami badawczymi i przedsiębiorstwami.
24	Potencjał adaptacyjny pracowników, przedsiębiorczość, innowacyjność, technologie komunikacyjne i informacyjne (osoby i firmy)	
<i>XIII Inwestycje w infrastrukturę społeczną</i>		
36	Infrastruktura społeczna i ochrony zdrowia publicznego	75 Infrastruktura edukacji
		76 Infrastruktura ochrony zdrowia
		77 Infrastruktura opiekuńczo-wychowawcza
		78 Infrastruktura mieszkalnictwa
		79 Pozostała infrastruktura społeczna
<i>XIV Stymulowanie reform w zakresie zatrudnienia oraz integracji społecznej</i>		
	---	80 Promowanie partnerstw, porozumień i inicjatyw poprzez tworzenie sieci współpracy
<i>XV Wzmacnianie zdolności instytucjonalnych na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym</i>		
	---	81 Rozwiązania na rzecz podniesienia jakości opracowania, monitorowania, ewaluacji polityk i programów na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, wzmocnienie zdolności w zakresie realizacji polityk i programów

XVI Rekompensata za podniesione koszty rozwoju regionów peryferyjnych

Kategorie nie mające zastosowania w przypadku Polski

82 Rekompensata podniesionych kosztów związanych z utrudnionym dostępem oraz rozproszeniem terytorialnym

83 Szczególne działania na rzecz zrekompensowania podniesionych kosztów wynikających z wielkości rynku

84 Szczególne działania na rzecz zrekompensowania podniesionych kosztów związanych z warunkami klimatycznymi i ukształtowaniem terenu

XVII Pomoc techniczna

411 Przygotowanie, wdrożenie, monitorowanie, upowszechnianie

412 Ocena (ewaluacja)

413 Badania

414 Działania innowacyjne

415 Informowanie opinii publicznej

85 Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola

86 Ocena, badania, ekspertyzy, informacja i komunikacja