

Załącznik VII

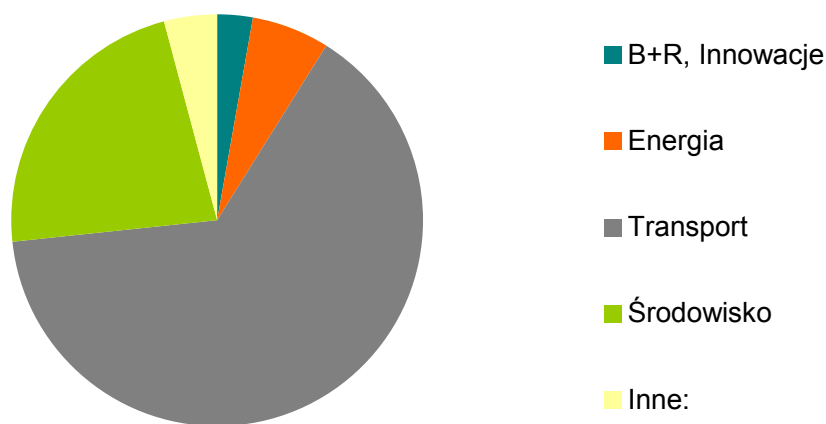
Wpływ projektów realizowanych w ramach Programu Operacyjnego Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013 na Strategię UE dla Regionu Morza Bałtyckiego oraz wykres – wkład finansowy w realizację SUE RMB (tabela 7a i 7b do Sprawozdania)

Tabela 7a. Wpływ projektów realizowanych w ramach Programu Operacyjnego Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013 na Strategię UE dla Regionu Morza Bałtyckiego												
Lp.	Priorytet i Obszar Priorytetowy	Nr kategorii interwencji	Liczba projektów		Wartość podpisanych umów w okresie sprawozdawczym (w EURO)				Wartość podpisanych umów od uruchomienia programu (w EURO)			
			W okresie sprawozdawczym	Od uruchomienia programu	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie ze środków publicznych	Dofinansowanie ze środków publicznych w części odpowiadającej środkom UE	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie ze środków publicznych	Dofinansowanie ze środków publicznych w części odpowiadającej środkom UE
–	–	–	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
I.	Region Morza Bałtyckiego jako obszar Zrównoważony		99	610	1 518 613 950	1 177 965 913	1 083 200 006	983 882 384	9 181 514 578	6 138 115 722	5 134 524 583	4 957 203 479
1.	Redukcja środków odżywczych w morzu do akceptowalnego poziomu	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Zachowanie stref przyrodniczych oraz bioróżnorodności, uwzględniając łowiiska morskie	46, 51	33	367	354 864 201	206 206 239	175 291 303	175 275 303	5 388 250 583	3 389 202 967	2 855 788 874	2 853 149 769
3.	Redukcja użytkowania oraz wpływu substancji niebezpiecznych	44, 53, 54	59	220	631 046 116	489 178 900	482 612 421	398 428 712	3 008 401 748	2 040 036 069	1 641 813 033	1 504 851 018
4.	Region wzorcowy dla czystej żeglugi i transportu morskiego	30-32	7	23	532 703 633	482 580 774	425 296 282	410 178 369	784 862 247	708 876 686	636 922 675	599 202 692
5.	Lagodzenie skutków oraz adaptacja do zmian klimatycznych	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.	Region Morza Bałtyckiego jako obszar Dobrobytu		9	49	107 096 143	104 593 517	104 593 517	88 904 489	740 161 987	693 594 089	693 594 089	589 554 976
6.	Usuwanie przeszkód w rynku wewnętrznym w regionie Morza Bałtyckiego w tym poprawa współpracy w zakresie cel i podatków	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	Wykorzystanie pełnego potencjału regionu w zakresie badań i innowacji	01-04, 07	9	49	107 096 143	104 593 517	104 593 517	88 904 489	740 161 987	693 594 089	693 594 089	589 554 976
8.	Wdrożenie Small Business Act: promocja przedsiębiorczości, wzmocnienie MŚP oraz podniesienie poziomu efektywnego wykorzystania zasobów ludzkich	05, 08-09, 63, 64, 66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju rolnictwa, leśnictwa i rybołówstwa	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
III.	Region Morza Bałtyckiego jako obszar Dostępny i Atrakcyjny		139	778	5 180 046 663	3 670 574 177	3 106 584 728	2 646 591 024	30 556 602 739	21 853 310 418	19 386 502 795	16 545 748 728
10.	Poprawa dostępności, efektywności i bezpieczeństwa rynków energetycznych	33-43	35	170	486 557 978	310 326 787	160 245 094	160 245 094	4 552 916 071	2 558 946 780	1 346 892 069	1 344 312 149
11.	Wzmocnienie wewnętrznych i zewnętrznych połączeń transportowych	16-29	42	178	4 474 339 859	3 160 389 126	2 766 880 102	2 324 678 425	24 569 673 775	18 035 170 619	17 032 115 775	14 271 314 268
12.	Utrzymanie i wzmocnienie atrakcyjności Regionu Morza Bałtyckiego w szczególności poprzez edukację, turystykę i poziom zdrowotności	13, 55-57, 58, 59, 62, 75, 76	62	430	219 148 825	199 858 264	179 459 531	161 667 506	1 434 012 893	1 259 193 019	1 007 494 951	930 122 312
IV.	Region Morza Bałtyckiego jako Obszar Bezpieczny		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Uzyskanie statusu wiodącego regionu w zakresie bezpieczeństwa morskiego	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.	Wzmocnienie ochrony przed głównymi zagrożeniami na morzu i lądzie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.	Obniżenie poziomu przestępczości przygranicznej i szkód powstałych w jej wyniku.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
V.	Ogółem		247	1 437	6 805 756 755	4 953 133 606	4 294 378 250	3 719 377 898	40 478 279 304	28 685 020 229	25 214 621 467	22 092 507 184

Tabela 7b. EFRR a SRMB

Country POLAND Convergence programme <i>INFRASTRUCTURE & ENVIRONMENT 2007/2013</i> Total ERDF amount of the programme: 5 950 821 360 euro			
Główne obszary priorytetowe Strategii	Kwota EFRR w projektach wpisujących się w Strategię (suma 3 i 4)	Kwota EFRR w projektach flagowych wskazanych w <i>Action plan of the strategy</i>	Kwota EFRR w pozostałych projektach wpisujących się w Strategię
1	2	3	4
B+R, Innowacje	589 554 976	589 554 976	
Energia	1 344 312 149	1 344 312 149	
Transport	14 271 314 268	14 271 314 268	
Środowisko	4 957 203 479	4 957 203 479	
Inne:	930 122 312	930 122 312	
Przedsiębiorczość, wsparcie dla MSP, bardziej efektywne wykorzystanie zasobów ludzkich	0	0	
Edukacja, turystyka i zdrowie	930 122 312	930 122 312	
Suma			

Inwestycje dofinansowane z EFRR wpisujące się w SRMB wg obszarów wsparcia



Załącznik VIIc. Przykłady projektów realizujących obszary priorytetowe SUE RMB

Priorytet SRMB	Wzrost dobrobytu
Obszar priorytetowy SRMB	OP Energia
Projekt flagowy (tak/nie)	nie
Priorytet, działanie, poddziałanie PO	Priorytet IX. Infrastruktura energetyczna, Działanie 9.4 Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych, PO Infrastruktura i Środowisko
Tytuł projektu	Budowa farmy wiatrowej o mocy 48MW w gminie Pelplin
Beneficjent	Pelplin sp. z o.o.
Lider projektu flagowego (tak/nie)	nie
Data podpisania umowy	19 października 2010 r.
Wartość podpisanej umowy (ogółem)	68 411 872 euro
Wartość podpisanej umowy (dofinansowanie UE)	9 763 718 euro
Okres realizacji projektu	2009-2012
Opis projektu, w tym informacja na temat zgodności ze Strategią	<p>Celem projektu jest produkcja energii ze źródeł odnawialnych. Projekt wpisuje się w cele strategiczne na poziomie krajowym, makroregionalnym (SUE RMB) oraz unijnym (Strategia Europa 2020), którymi są wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu. Projekt należy do największych projektów współfinansowanych z POIiŚ. Farma składa się z 24 elektrowni wiatrowych o mocy jednostkowej 2 MW i łącznej zainstalowanej mocy 48 MW. Zgodnie z założeniami roczna produkcja farmy wyniesie niemal 13 000 MWh/rok co odpowiada w przybliżeniu przeciętnemu rocznemu zużyciu energii elektrycznej przez 2600 gospodarstw domowych. Inwestorem jest firma Pelplin Sp. z o.o. - spółka-córka Gamesy Energia Polska.</p> <p>Farmę Wiatrową "Pelplin" tworzą następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 elektrownie wiatrowe o mocy jednostkowej 2MW, wysokości wieży 78m i średnicy rotora 90m, - abonencka, przelotowa stacja elektroenergetyczna Farmy Wiatrowej Pelplin 110/20kV, 50MVA jako Główny Punkt Odbioru wytwarzanej energii (GPO) - przyłącze elektroenergetyczne wysokiego napięcia GPO do istniejącej napowietrznej linii WN 110kV dwoma odcinkami napowietrznej linii 110kV - przyłącze kablowe SN abonencką linią kablową SN-15kV zasilające abonencki transformator 15/04kV potrzeb własnych GPO farmy - linie kablowe średniego napięcia 20kV łączące elektrownie z GPO i sieć kablowej łączności optotelekomunikacyjnej między elektrowniami i GPO - infrastruktura drogowa zapewniająca dojazd do elektrowni wiatrowych

Priorytet SRMB	Ochrona morza/Czysty i bezpieczny transport morski
Obszar priorytetowy SRMB	OP Bezpieczeństwo, OP Transport
Projekt flagowy (tak/nie)	nie
Priorytet, działanie, poddziałanie PO	Priorytet VII: Transport przyjazny środowisku, Działanie 7.2 Rozwój transportu morskiego, PO Infrastruktura i Środowisko
Tytuł projektu	Modernizacja toru wodnego Świnoujście-Szczecin (Kanał Piastowski i Mieliński) – etap II, strona wschodnia i zachodnia
Beneficjent	Urząd Morski w Szczecinie
Lider projektu flagowego (tak/nie)	nie
Data podpisania umowy	19 grudnia 2012 r.
Wartość podpisanej umowy (ogółem)	77 825 376 euro
Wartość podpisanej umowy (dofinansowanie UE)	65 264 553 euro
Okres realizacji projektu	2008-2015
Opis projektu, w tym informacja na temat zgodności ze Strategią	<p>Inwestycja zlokalizowana jest w północno-zachodniej części województwa zachodniopomorskiego, częściowo w morskim porcie w Świnoujściu (w pasie technicznym wybrzeża) oraz na obszarze morskich wód wewnętrznych. Przedsięwzięcie obejmuje obustronną przebudowę umocnień brzegowych na długości około 8 km toru wodnego Świnoujście - Szczecin, zaś skarpy umocnień brzegowych stanowią będą jednocześnie skarpy toru wodnego. Docelowo szerokość dna toru wyniesie 120 m (z odpowiednimi poszerzeniami na łukach). Zagwarantowana także zostanie możliwość pogłębienia toru do 12,5 m. Projekt przewiduje ponadto likwidację przeszkód nawigacyjnych, budowę nabrzeża technicznego, zasypianie bezużytecznych basenów, przełożenie kabla VTS (element Radarowego Systemu Zarządzania i Kontroli Ruchu Statków). Inwestycja obejmie budowę drogi technicznej wzdłuż zachodniego brzegu Kanału Piastowskiego, modernizację oznakowania nawigacyjnego, a także wykonanie nowego oświetlenia brzegowego na przebudowywanym odcinku.</p> <p>Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem podwodnym w obrębie czynnego toru żeglugowego, z uwzględnieniem minerskiego zabezpieczenia prac na wypadek znalezienia niewybuchów. W ramach monitorowania środowiska projekt będzie podlegał nadzorowi przyrodniczemu. W efekcie inwestycja przyczynić się ma do zatrzymania zaawansowanej i wciąż postępującej degradacji umocnień brzegowych, a dostosowanie konstrukcji umocnień brzegowych do planowanego w przyszłości pogłębienia toru wodnego Świnoujście - Szczecin do 12,5 m, co umożliwi wchodzenie do portów Szczecinie i Policach statków o większych pod względem zanurzenia i długości parametrach.</p>

Priorytet SRMB	Wzrost dobrobytu
Obszar priorytetowy SRMB	OP Innowacje - Wykorzystanie pełnego potencjału regionu w dziedzinie badań i innowacji
Projekt flagowy (tak/nie)	nie
Priorytet, działanie, poddziałanie PO	Priorytet XIII. Infrastruktura szkolnictwa wyższego, Działanie 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego, PO Infrastruktura i Środowisko
Tytuł projektu	Budowa Budynków Wydziałów Chemii i Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Beneficjent	Uniwersytet Gdański
Lider projektu flagowego (tak/nie)	nie
Data podpisania umowy	1 lipca 2009 r.
Wartość podpisanej umowy (ogółem)	58 841 010 euro
Wartość podpisanej umowy (dofinansowanie UE)	48 877 660 euro
Okres realizacji projektu	2007-2013
Opis projektu, w tym informacja na temat zgodności ze Strategią	<p>Projekt wpłynie na realizację priorytetu SUE RMB dotyczącego Projekt Uniwersytetu Gdańskiego ma charakter kompleksowy. Dotyczy, oprócz wybudowania trzech nowych obiektów wraz z nowoczesną infrastrukturą ICT, także zakupu nowoczesnego wyposażenia naukowo-dydaktycznego, w celu zapewnienia wysokiej jakości kształcenia. W ramach Projektu powstaną dwa budynki Wydziału Chemii i jeden Wydziału Biologii. Powstała infrastruktura będzie wykorzystywana przede wszystkim do celów dydaktycznych na kierunkach, które będą w największej mierze decydowały o konkurencyjności gospodarki i atrakcyjności dla inwestorów, uznanych za priorytetowe tj. chemii, ochrony środowiska i biologii. Przyczyni się do szybszego reagowania na zmiany wynikające z potrzeb wewnętrznych i otoczenia, sprzyjać będzie lepszemu wykorzystaniu efektów kształcenia na rynku pracy oraz w gospodarce opartej na wiedzy.</p> <p>Celem głównym Projektu jest wzmocnienie roli Uniwersytetu Gdańskiego poprzez stworzenie prężnego ośrodka dydaktyczno – naukowego w skali regionalnej, krajowej oraz międzynarodowej, kształcącego specjalistów w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych oraz nowoczesnych technologii.</p>