

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 17.03.2008.

nr. 1568 podpis *Borusiewicz*

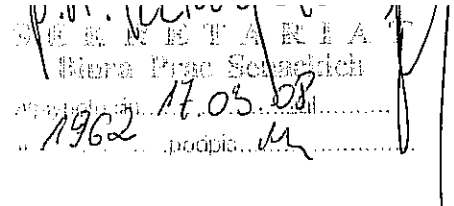
**MINISTER
ROZWOJU REGIONALNEGO**

Elżbieta Bienkowska

DPI-XI-0700-74-PSI/08

L. dz.

Warszawa, 14⁰⁵ 2008 r.



**Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP**

Stanisław Piekarczyk

W nawiązaniu do wystąpienia Marszałka Senatu RP z dnia 20 lutego br. (sygn. BPS/DSK-043-192/08), dotyczącego oświadczenia Pana Senatora Bogdana Paszkowskiego w sprawie zmian na *Liście projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*, zwłaszcza w zakresie projektów dotyczących województwa podlaskiego, pragnę przedstawić stosowne wyjaśnienia.

Celem przeprowadzonej w styczniu 2008 r. weryfikacji było przede wszystkim przeanalizowanie projektów umieszczonych na listach dla Programu Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko, opublikowanych w Dzienniku Urzędowym RP „Monitor Polski” w październiku i listopadzie 2007 r., pod kątem ich zgodności z kryteriami strategicznymi, dostępności alokacji finansowej czy też możliwości realizacji w okresie 2007-2015. W trakcie weryfikacji sprawdzono również, czy projekty umieszczone na listach są zgodne z zapisami Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, przyjętego decyzją Komisji Europejskiej z dnia 7 grudnia 2007 r. oraz uchwałą Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 2008 r. oraz Szczegółowego opisu priorytetów dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, przyczyniają się do osiągnięcia założonych wskaźników programu, a także są zgodne z przyjętą przez Komitet Koordynacyjny Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia w dniu 18 grudnia 2007 r. linią demarkacyjną.

Weryfikacja list projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko odbywała się w oparciu o kryteria strategiczne zawarte w *Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie jednolitego systemu zarządzania i monitoringu projektów indywidualnych*, przedstawione poniżej.

Kryteria strategiczne będące podstawą do weryfikacji list projektów indywidualnych:

- strategiczny charakter projektu,
- kwalifikowalność projektu oraz beneficjenta,
- zgodność projektu z celami Strategii Rozwoju Kraju (SRK), Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 (NSRO), programu operacyjnego oraz strategiami wojewódzkimi i strategiami sektorowymi,

- skala oddziaływania projektu (regionalna w RPO, ponadregionalna i krajowa w programach krajowych),
- stopień wpływu projektu na osiągnięcie wskaźników SRK, NSRO oraz programu operacyjnego,
- dostępność środków finansowych w ramach alokacji danego priorytetu programu operacyjnego,
- inne kryteria specyficzne dla sektora.

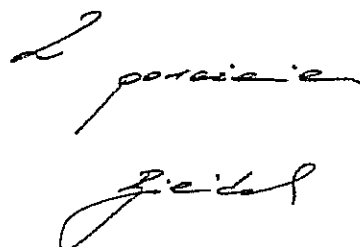
Ponadto przy weryfikacji brane były pod uwagę również kryteria związane z:

- powiązaniem i komplementarnością z innymi projektami z innymi projektami, dążenie do zapewnienia efektu sieci (w tym z projektami finansowanymi z innych źródeł),
- ewentualnymi konsekwencjami braku realizacji projektu,
- terminem realizacji projektu,
- sprzyjaniem wypełnianiu wymogów zasady „n+3”/”n+3”,
- organizacją Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012, w tym ekonomiczne i społeczne uzasadnienie dla funkcjonowania projektu również po zakończeniu EURO 2012.

Pragnę zaznaczyć, iż podczas przeprowadzonej w styczniu 2008 r. weryfikacji list projektów indywidualnych nie były brane pod uwagę żadne kryteria terytorialne.

Jednocześnie chciałabym podkreślić, iż weryfikacja list projektów indywidualnych dotyczyła wyłącznie przeglądu projektów dotychczas umieszczonych na listach i w trakcie trwania tego procesu nie było możliwości wprowadzenia na listę żadnych nowych projektów. Jedyne zmiany związane z wpisaniem na listę nowych projektów mogły wynikać z podzielenia/połączenia dotychczasowych projektów lub przesunięcia z listy rezerwowej na podstawową bądź pomiędzy programami operacyjnymi w celu wyeliminowania występowania tego samego projektu w ramach więcej niż jednego programu operacyjnego.

W załączeniu przekazuję informację dotyczącą przedsięwzięć dla województwa podlaskiego proponowanych do realizacji w ramach Programu Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko, umieszczonych na listach opublikowanych w Dzienniku Urzędowym RP „Monitor Polski” w październiku i listopadzie 2007 r.



Załącznik: 1

Informacja o przedsięwzięciach dla województwa podlaskiego umieszczonych na listach projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko opublikowanych w Dzienniku Urzędowym RP „Monitor Polski” w październiku i listopadzie 2007 r.

Załącznik: 1

LISTA PROJEKTÓW DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO UMIESZCZONYCH NA LISTACH PROJEKTÓW INDYWIDUALNYCH
DLA PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO OPUBLIKOWANYCH
W MONITORZE POLSKIM W PAŹDZIERNIKU I LISTOPADZIE 2007 R.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Przynależność do Programu Operacyjnego</i>							
<i>Przegląd Projektów</i>							
<i>Projekty z listy podstawowej</i>							
1	Regulacja gospodarki wodno-ściekowej na terenie dorzecza Biebrzy	45,24	26,92	2009-2012	podlaskie	Związek Komunalny Samorządów Dorzecza Biebrzy	Celem projektu „Regulacja gospodarki wodno – ściekowej na terenie dorzecza Biebrzy” jest uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie dziesięciu jednostek samorządu terytorialnego, należących do „Związku Komunalnego Samorządów Dorzecza Biebrzy”; wchodzących w obręb następujących aglomeracji: Grajewo, Jedwabne, Knyśszyn, Krypno Kościelne, Rajgród, Szczuczyn zgodnie z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna.
2	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej na terenie miasta Siemiatycze	4,38	2,48	2008 - 2010	podlaskie	Miasto Siemiatycze	Celem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest dostosowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie aglomeracji miasta Siemiatycze do wymogów prawa polskiego i unijnego. Projekt obejmuje swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej, modernizację węzła osadowego pod kątem likwidacji uciążliwości odorowych i uzupełnienie brakującej sieci wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK tym samym ma charakter

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno - ściekowej na terenie miasta Hajnówka	3,75	2,23	2008 - 2010	podlaskie	Miasto Hajnówka	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej miasta Białystok oraz gminy Wasilków, obejmującej swoim zakresem: modernizację i rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej, rozdział kanalizacji ogólnospławnej oraz budowę i modernizację sieci wodociągowej. Zakres oraz parametry projektowanych do budowy oraz przebudowy sieci sanitarnych umożliwią zrzut ścieków z terenów gmin ościennych objętych aglomeracją Białystok. Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Białystok (powyżej 15 tys. RL.M) (rozporządzenie Nr 52/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Białystok), na terenie miasta Białystok oraz gminy Wasilków, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK określa się jako ponadregionalna.
Projekty z listy rezerwowej							
4	Budowa wodociągów, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Białymstoku - etap I	32,66	19,43	2008 - 2011	podlaskie	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej miasta Białystok oraz gminy Wasilków, obejmującej swoim zakresem: modernizację i rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej, rozdział kanalizacji ogólnospławnej oraz budowę i modernizację sieci wodociągowej. Zakres oraz parametry projektowanych do budowy oraz przebudowy sieci sanitarnych umożliwią zrzut ścieków z terenów gmin ościennych objętych aglomeracją Białystok. Projekt wpisuje się w KPOŚK, będzie realizowany w aglomeracji Białystok (powyżej 15 tys. RL.M) (rozporządzenie Nr 52/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Białystok), na terenie miasta Białystok oraz gminy Wasilków, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Uregulowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie gmin Związku Komunalnego Biebrza	21,33	12,69	2008 - 2011	podlaskie	Związek Komunalny Biebrza	Celem jest uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin Związku Komunalnego Biebrza, obejmujące rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków, budowę kanalizacji sanitarnych, budowę sieci wodociagowych, modernizację stacji uzdatniania wody w obszarze 5 aglomeracji: Augustów, Monki, Lipsk, Dąbrowa Bialostocka, Suchowola. Projekt obejmuje aglomeracje Augustów, Monki, Lipsk, Dąbrowa Bialostocka, Suchowola o łącznej liczbie RL.M 87870. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Związku będzie pozytywnie oddziaływało na położone w ich obrębie obszary NATURA 2000: Dolina Biebrzy, Ostoja Wigierska, Puszcza Augustowska. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z SRK. NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska; skala oddziaływania – ponadregionalna.
6	Budowa wodociągów, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w gminach Choroszcz, Dobrzyńsk, Dąbrowa Duże i Supraśl - etap II	14,16	8,43	2008 - 2011	podlaskie	Wodociągi Bialostockie Sp. z o.o.	Projekt zakłada budowę kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągu w gminach Choroszcz, Dobrzyńsk, Dąbrowa Duże i Supraśl. Projekt wpisuje się w KPOŚK, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK, wobec powyższego ma charakter strategiczny
7	Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz rozwój infrastruktury wodno - kanalizacyjnej w Suwałkach	12,08	7,19	2008 - 2011	podlaskie	PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.	Celem projektu jest:- modernizacja oczyszczalni ścieków polegająca na dostosowaniu oczyszczalni do zmieniających się wymogów w zakresie ochrony środowiska zarówno w zakresie oczyszczania ścieków jak i gospodarce osadowej oraz maksymalne zmniejszenie jej oddziaływania na przyлегłe tereny; zwłaszcza pobliskie osiedle mieszkaniowe- rozwój infrastruktury wod-kan. polegający na wybudowaniu sieci wodociagowych i kanalizacyjnych (wraz z przepompowniami) w miejscach, gdzie rozwija się

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno - ściekowej miasta Kolno	8,30	4,94	2008 - 2011	podlaskie	Gmina Miasto Kolno	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Kolno, obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej, modernizację stacji wodociągowej wraz z budową i przebudową sieci wodociągowej, budowę kanalizacji deszczowej. Projekt wpisany jest w KPOŚK i ma charakter strategiczny. Zgodny jest z celami SRK, NSRO, POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do KPOŚK.
9	Modernizacja oczyszczalni ścieków i rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Łapy	7,00	4,17	2007 - 2010	podlaskie	Gmina Łapy	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Łomży, obejmujące swoim zakresem: modernizację i rozbudowę urządzeń oczyszczalni ścieków związanych z gospodarką osadową i odpadami; budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości 7 103 m, kanałów tłocznych o łącznej długości 655 m wraz z montażem 4 przepompowni ścieków, budowę sieci ponadregionalna
10	Rozbudowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej na terenie Łomży	5,45	3,24	2007 - 2009	podlaskie	Miejskie Przedsiębiorstwo o Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łomży	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Łomży, obejmujące swoim zakresem: modernizację i rozbudowę urządzeń oczyszczalni ścieków związanych z gospodarką osadową i odpadami; budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości 7 103 m, kanałów tłocznych o łącznej długości 655 m wraz z montażem 4 przepompowni ścieków, budowę sieci

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Rozbudowa infrastruktury ochrony środowiska w ulicach dzielnic Studziwody w Bielsku Podlaskim	3,32	1,98	2008	podlaskie	Miasto Bielsk Podlaski	<p>wodociągowej o łącznej długości 1 498 m, ograniczenie emisji odorów powstających w procesie oczyszczania ścieków oraz zwiększenie niezawodności zasilania oczyszczalni. Realizacja inwestycji przyczyni się znacznie do poprawy czystości wód rzeki Narwę, która jest jednym ze źródeł zaopatrzenia w wodę dla miasta stołecznego Warszawy. Ponadto wpłynie korzystnie na znajdujące się w niewielkiej odległości od miasta obszary przyrody chronionej: Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi, Biebrzański Park Narodowy (największy park narodowy w Polsce) i Narwiański Park Narodowy. Odbiornikiem ścieków jest rzeka Narwa, której wody zostały zaliczone do II klasy czystości. Doprowadzenie rzeki Narwy do wymaganej I klasy czystości wymaga uporządkowania i rozbudowy infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Inwestycja wpłynie znacząco na poprawę stanu środowiska naturalnego oraz czystości wód rzeki Narwi a tym samym pozwoli na rozwijanie turystyki na obszarze wysiępowania niepowtarzalnej fauny i flory. Uzbrojenie terenu umożliwi również rozwój budownictwa mieszkaniowego oraz przemysłowego. Zadanie jest zgodne z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna.</p> <p>Celem Projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski, a tym samym polepszenie warunków życia mieszkańców miasta i regionu. Przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę 15,22 km kanalizacji sanitarnej i 7,46 km kanalizacji deszczowej umożliwiającej uporządkowanie odprowadzania ścieków do miejscowego systemu kanalizacyjnego oraz zlikwidowanie przydomowych zbiorników na ścieki, które mogą być źródłem skażenia wód. W rezultacie realizacji inwestycji do wybudowanej kanalizacji sanitarnej zostaną podłączone budynki położone przy 23 ulicach.</p> <p>Projekt wpisuje się w KPOŚK i będzie realizowany w</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz modernizacja stacji uzdatniania wody w Wysokiem Mazowieckiem	2,47	1,47	2008 - 2009	podlaskie	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	<p>Aglomracji Bielsk Podlaski obejmującej miasto Bielsk Podlaski oraz położone w gminie Bielsk Podlaski wsie: Parcewo, Widowo i kolonie Augustowo, tym samym ma charakter strategiczny dla regionu. Aglomeracja Bielsk Podlaski została wyznaczona rozporządzeniem Nr 27/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2005 r.</p> <p>Przedsięwzięcie ma również znaczenie ponadregionalne, co wynika z faktu, iż ścieki z terenów objętych inwestycją, zostaną oczyszczone i trafią do rzeki Biała, znajdującej się w zlewni rz. Narew, która wpada do Buga, a następnie do Wisły. Inwestycja zapewni więc właściwą ochronę środowiska naturalnego również w oddalonych od Bielska Podlaskiego regionach, m.in. w Warszawie.</p> <p>Przedsięwzięcie jest zgodne z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, co zapewni osiągnięcie wskaźników zawartych w tych dokumentach</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie regionalne i ponadregionalne.</p> <p>Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej miasta Wysokie Mazowieckie, obejmując swoim zakresem: modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody; budowę kanalizacji sanitarnej (1 748 m) i kanalizacji deszczowej (1 831 m)</p> <p>Projekt w odniesieniu do rozporządzenia Wojewody Podlaskiego będzie realizowany w aglomeracji Wysokie Mazowieckie, tym samym ma charakter strategiczny. Jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna."</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji sokólskiej	2,44	1,45	2008 - 2010	podlaskie	Gmina Sokółka	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji sokólskiej, obejmujące swoim zakresem: budowę linii zbiorczej kanalizacji sanitarnej oraz linii rozdzielczej wodociągowej na obszarach nie posiadających takiej infrastruktury. W ujęciu ilościowym należy wybudować 16 km kanalizacji sanitarnej i 9 km linii wodociągowej. Dodatkowo przy istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Sokółce zostanie wybudowana hala leżakowania osadów, stacja przyjmowania osadów, wprowadzony monitoring przepompowni ścieków, przeprowadzony remont stacji odwodnienia osadów, przeprowadzony remont zbiornika retencyjnego z komorą zasuw. Projekt będzie realizowany na terenie Gminy Sokółka, w aglomeracji powyżej 15 tys. RL.M. Projekt wpisuje się w KPOSK – zał. 1a-1, poz. 66 – 23 281 RL.M, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
14	Budowa sieci wodociągowej i sanitarnej w mieście Sejny	0,32	0,19	2008	podlaskie	Gmina Miasto Sejny	Celem projektu pn. „ Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście Sejny” jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Sejny obejmujące swoim zakresem budowę kanalizacji wodociągowej o długości -0,661 km + 0,572 km, przykanaliki, oraz budowę kanalizacji sanitarnej o długości -0,660 km +0,362km. przykanaliki. Projekt będzie realizowany w aglomeracji miasta Sejny – rozporządzenie Nr 48/05 Wojewody Podlaskiego, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Ochrona zlewni rzeki Narwi, Biebrzy i Bugu poprzez poprawę gospodarki wodno-ściekowej na obszarze koordynowanym przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Łomży	27,75	16,51	2008 - 2011	podlaskie	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Łomży	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzek Narwi, Biebrzy i Bugu. Uzasadnienie: W ramach inwestycji infrastrukturalnych planowane są: wykonanie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, budowa urządzeń uzdatniania wody oraz centralnego systemu monitoringu i zdalnego sterowania. Zakres projektu tworzą gminy tworzące spójną całość, a ich włączenie do aglomeracji powinno nastąpić jak najszybciej. Projekt wpisuje się w KPOŚK (w zakresie części gmin), tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ - w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna. Celem projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dąbrowa Białostocka. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK oraz jest zgodny z celami zapisanymi w POIiŚ. Konieczność budowy kanalizacji sanitarnej wynika też z położenia gminy w okolicy Biebrzańskiego Parku Narodowego, a odejście od realizacji spowoduje pogorszenie stanu tego obszaru. Dodatkowo gmina położona jest w zlewni rzeki Biebrza.
16	Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dąbrowa Białostocka	4,63	2,75	2009 - 2010	podlaskie	Gmina Dąbrowa Białostocka	
Przyorytet II Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi							
Projekty z listy podstawowej							

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej	51,66	28,41	2009-2012	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie miastu Białystok i sąsiadującym gminom możliwości zagospodarowania odpadów w sposób bezpieczny dla mieszkańców i środowiska poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami obejmującego: budowę zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów, budowę nowego pola składowego, rekułtywację zamykanych pól składowych, modernizację i rozbudowę istniejącego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiecach (gmina Juchnowiec Koscielny).</p> <p>Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.</p>
18	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Czernonym Borze, gmina Zambrow	9,76	5,37	2009-2012	podlaskie	Miasto Zambrow	<p>Celem projektu jest stworzenie spójnego systemu gospodarowania odpadami (w projekcie będzie uczestniczyć 25 miast i gmin z powiatu zambrowskiego, łomżyńskiego, wysokomazowieckiego, kolneńskiego oraz ostrowskiego liczących ponad 160 tys. mieszkańców), którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny; inne dokumenty strategiczne, w których cele projektu są uwzględnione to: Strategia rozwoju Zambrowa na lata 2007 – 2015, Gminny plan gospodarki odpadami, Strategia rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 r., przedsięwzięcie zostało uwzględnione również przy tworzeniu Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO, oraz POIŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Projekt został dobrze przygotowany. Skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Biebrzański system gospodarki odpadami	20,03	11,02	2009 -2012	podlaskie	Związek Komunalny "Biebrza"	Celem realizacji przedsięwzięcia jest stworzenie ponadlokalnego systemu gospodarki odpadami gminom położonym na terenie trzech powiatów: bielskiego, hajnowskiego i siemiatyckiego. Powyższy obszar obejmuje ok. 158 tys. mieszkańców. Zakładany system gospodarki odpadami spełnia standardy i wymogi wynikające z przepisów krajowych i UE. Przedsięwzięcie zostało ujęte w dokumentach programowych szczebla krajowego, wojewódzkiego (województwa podlaskiego), a także w planach powiatowych i gminnych. W ramach projektu powstanie Zakład Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Dubiażyn w gm. Bielsk Podlaski.
20	Zintegrowany System Gospodarki odpadami na terenie Gmin Puszczycy Białowieskiej i Dorzecza Bugu	31,13	17,12	2008-2011	podlaskie	Związek Gmin Regionu Puszczycy Białowieskiej	Projekt wpisuje się w Krajowy Plan Gospodarki Odpadami, tym samym ma charakter strategiczny, ponieważ obejmuje znaczny obszar Zielonych Płuc Polski. Jest zgodny z celami Strategii Rozwoju Kraju i NSRO oraz POIiŚ w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska. Jego skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
Projekt III Zarządanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska							
Projekty z listy podstawowej							

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Budowa Regionalnego Centrum Monitoringu Środowiska na wschodniej granicy Unii Europejskiej na bazie siedziby Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku	3,60	3,06	2008-2010	podlaskie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku	Celem projektu jest stworzenie warunków lokalowych technicznych i organizacyjnych gwarantujących dostarczenie informacji dla procesu zarządzania środowiskiem oraz procesów decyzyjnych w ochronie środowiska. Zadanie obejmuje budowę nowoczesnego centrum monitoringu oraz jego wyposażenie na bazie infrastruktury Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku. Umożliwi wzmocnienie systemu monitorowania środowiska w skali regionu wschodniej granicy Polski z Białorusią i Rosją tj. również wschodniej granicy UE. W trakcie procesu projektowania i budowy powstanie zaplecze pozwalające na wdrożenie nowych narzędzi i metod obserwacji stanu środowiska. Realizacja projektu umożliwi wykonanie zadań wynikających z ramowej dyrektywy wodnej, powierzchniowej oraz z innych nowych przepisów zarówno UE jak i prawa krajowego. W ramach zadania powstanie zaplecze pozwalające na wdrożenie i eksploatację nowych i istotnie zmodernizowanych baz danych oraz wdrożenie narzędzi informatycznych umożliwiających nowoczesne przewidywanie i gromadzenie informacji o środowisku w szczególności wykorzystanie technik GIS i modelowania do prezentacji zmian środowiska. Projekt ma charakter ponadregionalny. Jest zgodny ze SRK, NSRO oraz POIiŚ.
Projekty z listy rezerwowej							
22	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, stanu ekologicznego, retencji i stanu technicznego obiektów Kanalu Augustowskiego wraz z jez. Serwy, rz. Marycha, rz. Czarna Hańcza, rz. Rospudą i rz.	14,00	9,00	2009-2013	podlaskie	RZGW Warszawa	Celem projektu jest usprawnienie funkcjonowania Kanalu Augustowskiego. W ramach projektu przewidywane są remonty śluz: Perkuć, Mikaszówka i Tartak, remont jazów w Suchej Rzeczce, budowa zapory rumowiskowej na Czarnej Hańczy i roboty utrzymaniowe na kanale. Projekt jest zgodny ze strategią rozwoju województwa podlaskiego. Projekt jest również zgodny z celami SRK (poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej), NSRO (budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej) mającej

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
	Netta						podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski) oraz POIiŚ (podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej).
Priorytet VI Drogowi i lotnicza sieć TEN-T							
Projekty z listy podstawowej							
23	Polączenie Wrocławia z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S8 oraz połączenie z Litwą	2 005,84	1 404,08	2007-2015	dolnośląskie wielkopolskie łódzkie mazowieckie podlaskie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej S-8, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Wrocław z granicą państwa w Budzisku (Litwa).Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-8 zapewni połączenie Wrocławia z Warszawą.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Poprawa dostępności Polski wschodniej poprzez połączenie Białegostoku z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S8	625,40	437,78	2009-2012	mazowieckie podlaskie	GDDKIA	<p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. odcinek Wrocław – Wieluń oraz Piotrków Trybunalski – Warszawa (proponowane do realizacji w latach 2007-2010), 2. odcinek Wieluń – Piotrków Trybunalski, 3. odcinek węzeł Konotopa - węzeł Powązkowska - węzeł Marki (ul. Piłsudskiego), 4. odcinek Białystok-granica państwa. <p>Przebudowa drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Wrocław z granicą państwa z Litwą w Budzisku.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytelem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Odcinek planowany do realizacji w ramach projektu: Wyszków - Białystok.</p>
<i>Priorytet VIII Transport przyjazny środowisku</i>							

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Projekty z listy podstawowej</i>							
25	Modernizacja linii E75 Rail Bałtyka Warszawa- Bałystok-granica z Litwą I etap	285,00	199,50	2009-2014	mazowieckie podlaskie	PKP PLK S.A.	<p>Modernizacja priorytetowej z punktu widzenia UE linii kolejowej pomiędzy Warszawą a granicą państwa z Litwą na odcinku Warszawa-Tluszcza oraz Suwałki-Trakiszki. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POiŚ. Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu: 1. Warszawa Rembertów - Zielonka - Tluszcza, 2. Suwałki - Trakiszki - granica z Litwą.</p>
<i>Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe</i>							
<i>Projekty z listy podstawowej</i>							

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Budowa drogi ekspresowej S-19	2 022,19	1 112,20	2008-2014	podlaskie mazowieckie lubelskie podkarpackie	GDDKiA	<p>Budowa drogi ekspresowej S-19, łączącej granicę państwa z Białorusią w Kuźnicy z południową granicą w Barwiniku ze Słowacją.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Białystok - Międzyrzec Podlaski; 2. Międzyrzec Podlaski - Lubartów; 3. Lubartów - Kraśnik; 4. Kraśnik - Słobiana; 5. Słobiana - Lutorz; 6. Lutorz - Barwiniek.
27	Budowa drogi Nr 16, odcinek Olsztyn-Augustów	385,00	211,75	2011-2015	warmińsko-mazurskie podlaskie	GDDKiA	<p>Budowa drogi nr 16 wraz z obwodnicą Olsztyna.</p> <p>Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
Projekt X Bezpieczeństwo energetyczne							
Projekty z listy podstawowej							
28	Polaczenie elektroenergetyczne Polska - Litwa	654,00	196,20	2010-2015	podlaskie warmińsko-mazurskie	PSE S.A. / PSE Operator S.A.	<p>Planowana jest realizacja międzysystemowego połączenia elektroenergetycznego Polska-Litwa. W zakresie podstawowym, będzie składać się z elektroenergetycznej linii o napięciu 400 kV oraz ze stacji przekształtkowej o mocy 1000 MW zlokalizowanej po stronie litewskiej.</p> <p>Polaczenie Polska – Litwa zostało wpisane na listę projektów mających kluczowe znaczenie dla Europy w wyliczonych dla transeuropejskiej sieci energetycznych (TEN-E).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
							zwiększenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości sieci oraz mocy przesyłowej polskiego systemu elektroenergetycznego z krajami UE energii elektrycznej na połączeniach transgranicznych. Projekt ma wpływ na poprawę bezpieczeństwa energetycznego Polski, zwłaszcza części północno-wschodniej. Ma bardzo duże znaczenie w skali całego kraju. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości sieci oraz mocy przesyłowej polskiego systemu elektroenergetycznego z krajami UE energii elektrycznej na połączeniach transgranicznych.
Przyorytet XI Kultura i Dziedzictwo kulturowe							
Projekty z listy podstawowej							
29	Budowa Opera i Filharmonii Podlaskiej - Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku	44,50	32,00	2007-2009	podlaskie	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Projekt ma być jednym z elementów tworzących Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku. Realizacja projektu jest częścią większego przedsięwzięcia, na które, obok budynku Opery i Filharmonii składają się modernizacja istniejącego Teatru Lalek oraz budowa Kina. Projekt będzie miał charakter wielofunkcyjny, w którym prezentowane będą wszystkie gatunki dzieł scenicznych i koncertowych. Koncepcja projektu dotyczy również funkcji wystawienniczej – prezentacja dzieł sztuki. Centrum Sztuki – Opera i Filharmonia Podlaska poprzez swoją działalność wpłynie na współpracę przygraniczną z państwami sąsiadującymi z Polską. Projekt wzbogaci ofertę turystyczną oraz zachęci turystów do uczestniczenia i poznawania kręgu kulturowego zarówno regionu, który charakteryzuje różnorodnością, jak i kraju.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8
Priorytet XIII Infrastruktura szkolnictwa wyższego							
Projekty z listy podstawowej							
30	Budowa Kampusu – II etap Uniwersytetu w Białymstoku	27,10	23,04	2007-2013	podlaskie	Uniwersytet w Białymstoku	Projekt jest jednym z etapów budowy nowego kampusu i zakłada zgrupowanie tam zespołu obiektów dydaktycznych dla wszystkich kierunków studiów. Obecnie jednostki Uniwersytetu w Białymstoku są rozproszone na terenie całego miasta w budynkach o niewystarczającej powierzchni, nie w pełni przystosowanych do obecnych i przyszłych potrzeb oraz bez możliwości rozwoju przestrzennego. Projekt obejmuje budowę budynków Instytutu Fizyki, Instytutu Chemii i Ochrony Środowiska i Międzynarodowego Centrum Kształcenia Językowego.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln euro) *	Maksymalne dofinansowanie z UE (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7	8 Projekt może wzmocnić ponadregionalne funkcje uczelni poprzez rozbudowę bazy dydaktycznej. Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.

* - Podane informacje mają charakter indykatorywny i mogą ulec zmianie na etapie zawierania umów o dofinansowanie.