


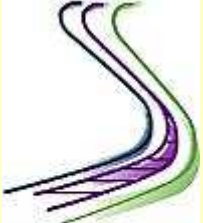




Program dla Europy Środkowej (CENTRAL EUROPE) I nabór projektów – projekty z udziałem polskich instytucji



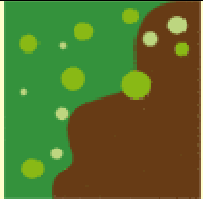
L P	AKRONIM I NAZWA PROJEKTU	BUDŻET (euro)	PARTNER WIODĄCY	PARTNERZY POLSCY	BUDŻET POLSKICH PARTNERÓW / DOFINANSO- WANIE Z EFRR (euro)	OBSZAR DZIAŁANIA / CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU
1.	 UrbSpace Urban spaces – enhancing the attractiveness and quality of the urban environment	2 407 790,00	Regional Environmental Center, Country office Slovakia (Bratislavsky kraj, SK)	Gmina Miasta Sopotu Gmina Brzeg Dolny	372 100,00/ 316 285,00	<p>Obszar 4.1 Rozwój policentrycznych struktur osadniczych oraz współpracy terytorialnej</p> <p>Około 75% populacji Europy Środkowej mieszka na terenie miast i prawdopodobnie wskaźnik ten jeszcze wzrośnie. Chociaż miasta są postrzegane jako bieguny rozwoju regionów, koncentracja populacji na stosunkowo niedużej powierzchni niesie za sobą wiele problemów. Przykładowo, połączenia komunikacyjne przedmieścia z centrum oraz natężenie ruchu na tych odcinkach stanowi źródło zagrożenia dla środowiska naturalnego. W ramach Urban Space zaprojektowana zostanie wysokiej jakości przestrzeń miejska uwzględniająca potrzeby różnych grup społeczności miejskiej. Jej funkcjonalność ma się przyczynić do wzrostu lokalizmu-większej identyfikacji mieszkańców z miejscem, w którym żyją. Projekt skupi się na roli oraz zarządzaniu terenami otwartymi w małych miastach oraz suburbiach. http://www.urbanspaces.eu/</p>
2.	 4BIOMASS Fostering the sustainable usage of renewable energy sources in Central Europe - putting biomass into action	2 409 563,71	Agency for Renewable Resources (Mecklenburg-Vorpommern, DE)	Instytut Energetyki Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	241 616,91/ 205 374,37	<p>Obszar 3.3 Wspieranie wykorzystywania źródeł energii odnawialnej i zwiększania efektywności energetycznej</p> <p>Projekt ma na celu promocję potencjału biomasy dla potrzeb energetycznych dla obszaru Europy Środkowej oraz Ukrainy. Projekt zamierza utworzyć wspólne narzędzie zarządzania zawierające bazę danych informacji o wszystkich projektach o charakterze demonstracyjnym z obszaru EŚ. Baza ta mogłaby zostać użyta przez narodowe centra kompetencyjne dla znalezienia rozwiązań najlepszych do zaadaptowania przez zainteresowane strony dla celów inwestycji w bioenergię i uprawę roślin. W ramach projektu zostaną zorganizowane m.in. wizyty studialne dla interesariuszy oraz fora międzynarodowe. http://www.4biomass.eu</p>
3.	 KASSETTS Knowledge-enabled Access of Central Europe SMEs to Efficient Transnational Transport Solutions	2 488 069,00	ITL - Institute for Transport and Logistics Foundation (Emilia-Romagna, IT)	Instytut Logistyki i Magazynowania	317 157,00/ 269 583,45	<p>Obszar 2.4 Technologie informatyczno-komunikacyjne i rozwiązania alternatywne dla zwiększenia dostępu</p> <p>Zarządzanie logistyczne w MŚP jest dalekie od stanu optymalnego. Projekt KASSETTS pragnie rozwiązać ten problem powołując ICT sieć współpracy kierowników ds. logistyki na terenie EŚ. System będzie polegał na gromadzeniu i przetwarzaniu informacji dotyczących popytu i podaży towarów w celu zoptymalizowania decyzji logistycznych (unikania masy krytycznej itp.) Dotychczasowe lokalne wykorzystanie analogicznego systemu pokazuje oszczędności rzędu 20% wydatków: zmniejszenie kilometrażu tras o 30% oraz zmniejszenie samych pokonywanych tras o 37%. http://www.kassetts.eu/</p>

4.	<p>LISTEN TO THE VOICE OF VILLAGES Local Initiative STreNGthening: how to build up a new TOURism in THE Valleys and among the mOst vital CENTres OF rural VILLAGES</p>	2 495 572,00	Autonomous Province of Trento (Provincia Autonoma Trento, IT)	Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego	101 360,00/ 86 156,00	<p>Obszar 4.3 Wykorzystywanie zasobów kulturowych dla uatrakcyjnienia miast i regionów</p> <p>Najważniejszym celem projektu jest zwiększenie konkurencyjności i atrakcyjności marginalizowanych (pod względem geograficznym, ekonomicznym, socjalnym i kulturowym) terenów wiejskich, posiadających niewykorzystany potencjał turystyczny przez wdrożenie nowych instrumentów zarządzania terytorialnego a także zaplanowanie nowych projektów pilotażowych dotyczących zarządzania w sektorze zrównoważonej turystyki. Efekt kapitalizacyjny w projekcie ma zostać osiągnięty poprzez powołanie transnarodowego stowarzyszenia „VITAL VILLAGES” organizującego szkolenia i upowszechnianie najlepszych praktyk.</p>
5.	 <p>ChemLog Chemical Logistics Cooperation in Central and Eastern Europe</p>	2 120 500,00	Ministry for Economy and Labour of Saxony-Anhalt (Sachsen-Anhalt, DE)	Polska Izba Przemysłu Chemicznego	185 000,00/ 157 250,00	<p>Obszar 2.1 Poprawa wewnętrznych połączeń w obszarze Europy Środkowej</p> <p>Projekt dotyczy opracowania systemu optymalnego transportu chemikaliów na obszarze EŚ. Celem jest zwiększenie wykorzystania transportu kolejowego oraz wodnego ładunków chemicznych dla zwiększenia bezpieczeństwa jego transportu. Celem jest również ułatwienie połączeń transportowych substancji chemicznych za pomocą rurociągów. W ramach projektu ma nastąpić lepszy transfer know-how oraz najbardziej zaawansowanych technologii transportowych na kierunku zachód-wschód. http://www.chemlog.info</p>
6.	 <p>URBAN SMS Soil Management Strategy URBAN-SMS Urban Soil Management Strategy</p>	2 200 018,00	City of Stuttgart, Department for Environmental Protection (Stuttgart, DE)	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	266 000,00/ 226 100,00	<p>Obszar 3.1 Rozwój wysokiej jakości środowiska poprzez zarządzanie zasobami naturalnymi i dziedzictwem oraz ich ochroną</p> <p>Najważniejszym celem projektu jest stworzenie strategii zarządzania glebą dla miast obszaru Europy Środkowej, pozwalającej planistom miejskim uwzględnić wartość gleby oraz jej różne funkcje w ekosystemie w procesach planistycznych. Strategii tej będzie towarzyszyć stworzenie takich narzędzi jak: udostępnienie danych dotyczących gleb oraz instrumentów pomocnych dla pomiaru jakości gleb, a także system wspomagania decyzji oparty na modelu scenariuszy i prognoz. http://www.urban-sms.eu/</p>
7.	 <p>TransWaste Formalisation of informal sector activities in collection and transboundary shipment of wastes in and to CEE</p>	3 304 527,50	University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna; Institute of Waste Management (Wien, AT)	Wameco S.C. Ryszard Szpadt, Wojciech Górnikowski	399 725,00/ 339 766,25	<p>Obszar 3.4 Wspieranie ekologicznych, przyjaznych środowisku technologii i działań</p> <p>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest zazwyczaj gromadzony przez podmioty bez autoryzacji. Z krajów bardziej rozwiniętych pod względem zarządzania odpadami następuje transport tych odpadów do krajów mniej rozwiniętych. Nieumiejętne obchodzenie się z tego typu odpadami może mieć niekorzystne skutki dla człowieka. Głównym celem projektu jest harmonizacja oraz integracja różnych krajów Europy Środkowej oraz grup etnicznych (np. Romów) w zakresie unormowanego zbierania odpadów, zmierzająca również do zmniejszenia bezrobocia, wśród grup najbardziej nim dotkniętych. Projekt będzie wspierał rozwój działań przyjaznych dla środowiska i przyczyni się do odpowiedzialnego wykorzystania oraz ochrony potencjału środowiskowego na terenie Europy Środkowej. Transnarodowa współpraca w tym zakresie jest niezbędna, ponieważ jest to problem międzynarodowy.</p>


8.	 <p>REURIS Revitalization of Urban River Spaces</p>	3 409 303,00	<p>GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA W KATOWICACH</p>	<p>Miasto Katowice Miasto Bydgoszcz</p>	1 472 398,00/ 1 251 538,30	<p>Obszar 3.1 Rozwój wysokiej jakości środowiska poprzez zarządzanie zasobami naturalnymi i dziedzictwem oraz ich ochroną</p> <p>Celem projektu jest wypracowanie i przetestowanie strategicznego podejścia do rewitalizacji przestrzeni nadrzecznych, uwzględniającego zarówno specyfikę miast i regionów, jak i elementy wspólne a także wskazanie i sprawdzenie wspólnych metod i procedur pracy zespołów multidyscyplinarnych oraz konsultacji społecznych.</p> <p>Cele mają być osiągnięte między innymi przez transfer wiedzy i know-how w zakresie pro-przyrodniczego zagospodarowania miejskich przestrzeni nadrzecznych. Dzięki projektowi po raz pierwszy w Europie Środkowej podjęta zostanie próba stworzenia pełnego zestawu zasad rewitalizacji przestrzeni nadrzecznych i zilustrowania ich poprzez praktyczne wdrożenie. W ramach projektu pilotażowego powstanie modelowa rewitalizacja przestrzeni nadrzecznej katowickiej rzeki Ślepiotki oraz starego Kanału Bydgoskiego.</p> <p>http://www.reuris.gig.eu/</p>
9.	 <p>ACT4PPP Transnational Action for Public Private Partnership</p>	3 791 251,00	<p>Federal Association of the State and Urban Development Companies (Berlin, DE)</p>	<p>Gmina Miasta Sopotu Urząd Miasta Poznania, Zakład Komunalnych Zasobów Lokalowych Urząd Miejski w Będzinie</p>	505 474,00/ 429 652,90	<p>Obszar 4.1 Rozwój policentrycznych struktur osadniczych oraz współpracy terytorialnej</p> <p>Promocja partnerstwa publiczno-prywatnego dla potrzeb miejskiego rozwoju terytorialnego zwłaszcza wśród nowych państw członkowskich UE. Celem projektu jest nie tylko zidentyfikowanie norm prawnych pozwalających na ppp oraz poszukiwanie rozwiązań finansowo-organizacyjnych, ale również włączenie tego instrumentu do strategicznych decyzji politycznych w regionach, zwłaszcza tam, gdzie prywatni wykonawcy wciąż nie są dopuszczeni do realizacji zadań publicznych. Wymiana dotychczasowych doświadczeń regionów w ppp będzie kluczowa dla dalszych prac w tym zakresie. Zaangażowanie partnerstwa prywatnego w transnarodowe planowanie przestrzenne nie jest jeszcze rozwinięte, dlatego projekt pragnie pokazać duży potencjał takiej współpracy.</p> <p>http://www.act4ppp.eu/</p>
10.	 <p>i3SME INTRODUCING INNOVATION INSIDE SMEs</p>	2 752 512,89	<p>Province of Bologna (Emilia-Romagna, IT)</p>	<p>Agencja Rozwoju Regionalnego SA</p>	219 162,00/ 186 287,70	<p>Obszar 1.2 Tworzenie możliwości dla rozprzestrzeniania i stosowania innowacji</p> <p>Wśród MŚP działających na obszarze Europy Środkowej wdrażanie innowacji a także wydatki na B&RT są bardzo niskie. Jednocześnie na obszarze tym małe i średnie przedsiębiorstwa odgrywają dużą rolę w rozwoju gospodarczym. Celem projektu jest udostępnienie i przybliżenie sektorowi MŚP polityk innowacyjności oraz instrumentów i metodologii nadających się do zaadaptowania dla zwiększenia innowacyjności ich działalności. W ramach projektu planuje się stworzenie podręcznika dla zastosowania innowacji w biznesie MŚP a także konkretne działania pilotażowe.</p> <p>http://www.i3sme.eu/</p>

11.	 <p>SoNorA South North Axis SONORA SOuth-NORth Axis</p>	7 098 964,99	Veneto Region (Veneto, IT)	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Zarząd Portów Szczecin i Świnoujście SA Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. Stowarzyszenie Miast Autostrady Bursztynowej</p>	834 060,00/ 708 951,00	<p>Obszar 2.1 Poprawa wewnętrznych połączeń w obszarze Europy Środkowej</p> <p>Projekt ma na celu zbudowanie sieci współpracy dotyczącej analizy traktu komunikacyjnego południe-północ i stanowiącej bazę do rozwoju regionalnego obszaru Europy Środkowej poprzez m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ analizę środkowoeuropejskiej sieci połączeń transportowych / porównanie wskaźników określających te cechy ▪ studia przedinwestycyjne dla dotychczas nieplanowanych połączeń i węzłów komunikacyjnych o znaczeniu transnarodowym ▪ rozwój studium przypadku impasu komunikacyjnego, dla rozwiązania długotrwałych problemów ▪ rozwój transnarodowych narzędzi i opracowanie wytycznych na bazie studiów przypadku ▪ poszukiwanie korzystnych rozwiązań komunikacyjnych dla biznesu. <p>http://www.sonoraproject.eu/</p>
12.	 <p>CERIM Central Europe Research to Innovation Models</p>	3 610 236,48	Patentverwertungsagentu r Mecklenburg Vorpommern (Mecklenburg Vorpommern, DE)	Fundacja Forum Gryf	238 548,51/ 202 766,23	<p>Obszar 1.1 Poprawa ramowych warunków dla innowacji</p> <p>Pomimo, że innowacja identyfikowana jest jako kluczowy czynnik dla globalnego rozwoju ekonomicznego, wciąż nie są jasne przepisy regulujące jej normy i wdrożenie. Istnieje brak motywacji dla instytucji badawczych, brak wykwalifikowanego personelu ds. transferu technologii oraz brak sieci współpracy w tej dziedzinie pomiędzy instytucjami narodowymi, regionalnymi, lokalnymi a także dostosowania venture capital. Celem projektu jest wyzwolenie potencjału innowacyjnego uczelni wyższych oraz instytutów badawczych Europy Środkowej poprzez poprawę transferu wiedzy i technologii do użytkowników.</p> <p>http://www.cerim.org</p>
13.	 <p>COACH BioEnergy Strengthening the energetic use of biomass in Central and Eastern Europe by establishing a standardised transnational consulting net for regions</p>	1 941 451,81	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (Oberbayern, DE)	<p>Kujawsko - Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie Ec Brec Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie Polska Izba Biomasy</p>	1 332 490,24/ 1 132 616,69	<p>Obszar 3.3 Wspieranie wykorzystywania źródeł energii odnawialnej</p> <p>Tematem projektu jest poszukiwanie metod promocji produkcji energii z biomasy na obszarze Europy Środkowej. Projekt jest zgodny z politykami UE oraz ze zjawiskami klimatycznymi na Ziemi w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Celem projektu jest dotarcie z nowinkami technologicznymi i wiedzą fachową w tym zakresie do obszarów wiejskich, na których metody dotychczasowej komunikacji i informacji nie przynoszą spodziewanych skutków. Dla sprostania temu wyzwaniu zostanie ustanowiona trwała struktura konsultacyjna, gromadząca ekspertyzy instytucji naukowych. Ma ona posłużyć do standaryzacji wiedzy w tym zakresie.</p> <p>http://www.coach-bioenergy.eu/</p>

14.	 COBRA MAN Manager Coordinating Brownfield Redevelopment Activities	3 624 696,00	URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY	Wyższa Szkoła Gospodarki	1 048 696,00/ 891 391,60	<p>Obszar 4.1 Rozwój policentrycznych struktur osadniczych oraz współpracy terytorialnej</p> <p>Rewitalizacja terenów przemysłowych w celu uniknięcia bezładu miejskiego oraz poprawy stanu środowiska miejskiego. Tereny te stanowią zagrożenie dla zdrowia i środowiska naturalnego. Ich rewitalizacja jest procesem długotrwałym i kompleksowym. Współpraca transnarodowa w ramach projektu umożliwi transfer dobrych praktyk w tej dziedzinie, identyfikację oraz weryfikację najlepszych stosowanych metod oraz zastosowania ich w praktyce w formie działań pilotażowych. Transfer know-how ma przebiegać zarówno "poziomo" pomiędzy instytucjami naukowymi oraz „pionowo” od zdefiniowanych metod do praktycznego wykorzystania. Ścisła współpraca pomiędzy uniwersytetami a organami publicznymi przyczyni się do pomyślnego rozwiązania problemów jakimi są skażone tereny przemysłowe w miastach.</p> <p>http://www.cobraman-ce.eu/</p>
15.	 FOKS Focus on Key Sources of Environmental Risks	3 319 050,00	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA (GIG)	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych (IETU) Miasto Jaworzno	965 050,00/ 820 292,50	<p>Obszar 3.1 Rozwój wysokiej jakości środowiska poprzez zarządzanie zasobami naturalnymi i dziedzictwem oraz ich ochroną</p> <p>Głównym wyzwaniem projektu jest uczynienie z zarządzania zanieczyszczeniem wód gruntowych priorytetu podmiotów przemysłowych zanieczyszczających. Zamierza się zachęcić ich do opracowania strategii zmniejszenia zanieczyszczeń opartych na aktualnych badaniach naukowych i na najnowocześniejszych i innowacyjnych osiągnięciach technologicznych. Projekt ma na celu poprawę jakości wód gruntowych jako ważnej części środowiska naturalnego, również przez usunięcie zanieczyszczonych gleb jako jednego ze źródeł zanieczyszczeń. Projekt rozwinie system monitoringu w celu podjęcia działań naprawczych oraz zapobiegania negatywnym skutkom zanieczyszczeń.</p> <p>http://projectfoks.eu/</p>
16.	<p>Danube Limes - UNESCO World Heritage Nomination of the Central European part of the Roman Danube Limes within the international UNESCO World Heritage Framework "Frontiers of the Roman Empire"</p>	2 061 500,00	KÖH - National Office of Cultural Heritage (Közép-Magyarország, HU)	Ośrodek Badań Nad Antykiem Europy Płd.-Wsch. Uniwersytetu Warszawskiego	80 000,00/ 68 000,00	<p>Obszar 4.3 Wykorzystywanie zasobów kulturowych dla uatrakcyjnienia miast i regionów</p> <p>Projekt dotyczy zabytków antycznych zlokalizowanych na granicach byłego Imperium Rzymskiego. Tylko część państw, na terenie których znajdują się te zabytki wpisała je na listę UNESCO. Zabytki te nierazdko znajdują się w bardzo złym stanie, grożącym zniszczeniem. Troska o tę grupę zabytków ma wymiar ponadnarodowy łącząc wspólnym celem zróżnicowane regiony z dziesięciu państw europejskich. Projekt wymaga wypracowania ponadnarodowego podejścia pozwalającego zarchiwizować, zabezpieczyć i zarządzać zabytkami w jak najlepszy sposób. Ochrona tej grupy zabytków i zachowanie ich dla przyszłych pokoleń wymaga modernizacji miejskiego rozwoju przestrzennego a także umiejętnego zarządzania krajobrazem.</p>

17.	 FREE From Research to Enterprise	1 832 310,00	University of Debrecen (Eszak-Alfold, HU)	Politechnika Wroclawska, Wroclawskie Centrum Transferu Technologii	225 000,00/ 191 250,00	<p>Obszar 1.2 Tworzenie możliwości dla rozprzestrzeniania i stosowania innowacji</p> <p>Uwzględniając cele strategii lisbońskiej oraz cele strategii spójności na lata 2007-2013 projekt zmierza do stworzenia systemu innowacji stanowiącego połączenie pomiędzy ekspertami, naukowcami, przedsiębiorcami oraz administracją, z twórcami polityk włącznie. Głównym celem projektu jest stymulowanie transferu technologii oraz mechanizmu wymiany wiedzy w celu ułatwienia dostępu do wiedzy naukowej i jej wykorzystania z wiedzą wcześniej posiadaną. To natomiast ma się przyczynić do intensyfikacji współpracy pomiędzy B&RT i przemysłem.</p> <p>http://free.unideb.hu</p>
18.	 Via Regia plus Sustainable Mobility and Regional Cooperation along the Pan-European Transport Corridor III	3 200 200,00	URZĄD MIEJSKI WROCLAWIA	Urząd Miasta Krakowa Górnośląska Agencja Przeształceń Przedsiębiorstw SA Miasto Gliwice Miasto Opole Województwo Dolnośląskie	1 447 000,00/ 1 229 950,00	<p>Obszar 2.1 Poprawa wewnętrznych połączeń w obszarze Europy Środkowej</p> <p>Projekt ma na celu wdrożenie kluczowych elementów strategii rozwoju przestrzennego wypracowanej w ramach projektu VIA REGIA w INTERREG III B CADSESie. Aby osiągnąć ten cel przewidziane są trzy interwencje strategiczne, wzdłuż „Drogi Królewskiej”:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ poprawa dostępności w celu rozwoju systemu zrównoważonego transportu; ▪ usprawnienie węzłów korytarzy transportowych jako „motorów rozwoju”; ▪ aktywizacja potencjału turystycznego. <p>http://www.edc-viaregia.eu/</p>
19.	 SALVERE SALVERE Semi-natural grassland as a source of biodiversity improvement	1 648 436,50	University of Padova - Department of Environmental Agronomy and Crop Production (Veneto, IT)	Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu	212 970,00/ 181 024,50	<p>Obszar 3.1 Rozwój wysokiej jakości środowiska poprzez zarządzanie zasobami naturalnymi i dziedzictwem oraz ich ochroną</p> <p>Promocja bioróżnorodności. Głównym celem projektu jest przyczynienie się do praktycznej realizacji rozporządzeń UE w zakresie użycia półnaturalnych terenów trawiastych jako potencjalnych źródeł nasion. Celem szczegółowym będzie poprawa oraz transfer przywracanych technik zbioru nasion w celu ustanawiania nowych terenów High Nature Value (wysokiej wartości przyrodniczej).</p> <p>http://www.salvereproject.eu</p>

20.	 <p>TransEcoNet Transnational Ecological Networks in Central Europe</p>	2 905 788,00	Technische Universitaet Dresden (Dresden, DE)	Karkonoski Park Narodowy	35 000,00/ 29 750,00	<p>Obszar 3.1 Rozwój wysokiej jakości środowiska poprzez zarządzanie zasobami naturalnymi i dziedzictwem oraz ich ochroną</p> <p>Projekt ma na celu rozwój i wdrożenie strategii wspierającej transnarodową sieć współpracy w dziedzinie ekologii. Strategia ta obejmowałaby ocenę dotychczasowej ekologicznej współpracy na terenie Europy Środkowej, uwarunkowania historyczne krajobrazu, wartości ekologiczne i ich zagrożenia, a także powołanie zespołów zajmujących się upublicznieniem informacji, w tym publikacją. W oparciu o informację przestrzenną dotyczącą historycznych i obecnych przykładów funkcjonalności krajobrazu można wdrażać strategię oraz scenariusze rozwoju ekologicznego a także usługi promocji ekosystemu. http://www.transeconet.eu/</p>
21.	 <p>RUBIRES Rural Biological Resources</p>	2 240 000,00	Regional Planning Authority Altmark (Sachsen-Anhalt, DE)	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie, Katedra Agrotechnologii i Zarządzania Produkcją Roślinną	250 000,00/ 212 500,00	<p>Obszar 3.3 Wspieranie wykorzystywania źródeł energii odnawialnej</p> <p>Projekt ma na celu wzrost regionalnej wartości dodanej dla ochrony oraz poprawy zatrudnienia, zrównoważonego rozwoju, wdrożenia nowych technologii produkcji energii i redukcji emisji CO₂. Podstawowe zagadnienia w ramach projektu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwój i poprawa zarządzania transportem materiałów, • zarządzanie popytem na wykorzystanie ziemi • wdrożenie metod zarządzania partnerstwami w ramach regionalnej wartości dodanej. <p>http://www.rubires.de/index_en.htm</p>
22.	 <p>ACT CLEAN Access to Technology and Know-how in Cleaner Production in Central Europe</p>	2 900 960,00	Federal Environment Agency (Sachsen-Anhalt, DE)	Główny Instytut Górnictwa	269 460,00/ 229 041,00/	<p>Obszar 3.4 Wspieranie ekologicznych, przyjaznych środowisku technologii i działań</p> <p>Promocja przyjaznych środowisku technologii, w celu zapewnienia efektywnych procesów technologicznych dla MŚP. MŚP muszą mieć dostęp do przyjaznych środowisku, ekologicznych technologii w celu przetrwania obecnych i przyszłych dyrektyw UE. Obecnie brakuje działań w celu dopasowania zapotrzebowania do wiedzy w tej dziedzinie. Projekt ma na celu dotarcie do 2500 MŚP i zademonstrowanie im korzyści ze stosowania nowych ekologicznych technologii, przyczyniających się do redukcji CO₂, zwiększenia efektywności w zużyciu materiałów oraz redukcji zużycia energii elektrycznej oraz zależności od paliw płynnych. Projekt m.in. pokaże ponad 1000 dobrych praktyk stosowania ekologicznych technologii w formie bazy danych. W ramach projektu zaproszone do promocji przyjaznych środowisku technologii zostaną Ministerstwa Środowiska obszaru Europy Środkowej. http://www.actclean.gig.eu/en/welcome.html</p>
23.	 <p>CUSTODES Cultural Sites and Tourism: Development of European Strategies</p>	1 484 500,00	Province of Rimini (Emilia-Romagna, IT)	Województwo Kujawsko- Pomorskie Międzynarodowe Centrum Zarządzania Informacją (ICIMSS)	350 000,00/ 297 500,00/	<p>Obszar 4.3 Wykorzystywanie zasobów kulturowych dla uatrakcyjnienia miast i regionów</p> <p>Projekt zmierza do ochrony, digitalizacji i promocji zabytków będących świadectwem dziedzictwa Imperium Rzymskiego. W szczególność projekt skupia się na rozwoju produktów turystycznych w miejscach występowania tych zabytków, które znajdują się poza dotychczasowymi trasami zwiedzania. http://www.custodes-project.net/</p>

24.	 <p>Q-AGEING Quality Ageing in an Urban Environment</p>	2 612 750,00	Local Government & Municipality of District 11 of Budapest, ÚJBUDA (Kozep-Magyarország, HU)	Gmina Miasta Sopotu	280 300,00/ 238 255,00/	<p>Obszar 4.2 Uwzględnianie terytorialnych skutków zmian demograficzno-społecznych w rozwoju miast i regionów</p> <p>W wielu miastach i regionach Europy Środkowej struktura wiekowa ludności radykalnie się zmienia: jest więcej starszych pracowników (55-64 lat), starszych ludzi (65-79 lat) oraz najstarszych (80+) z malejącą liczbą ludzi w wieku produkcyjnym. Projekt zmierza do poprawy warunków dla tzw. aktywnego starzenia się, czego zapewnienie leży w kompetencji władz lokalnych i regionalnych. Warunki ściśle związane są z jakością usług publicznych w środowisku miejskim.</p> <p>http://www.q-ageing.eu/</p>
-----	---	--------------	---	---------------------	----------------------------	--