



Załącznik Nr 1 do Regulaminu prowadzenia Regionalnej Bazy Ekspertów  
przyjętego Uchwałą Nr 88/180/09 Zarządu Województwa Pomorskiego  
z dnia 29 stycznia 2009 r.

<b>Kategoria interwencji</b> (określona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) 1828/2006)	<b>Dziedzina wsparcia w ramach RPO WP</b> (Działanie/Poddziałanie RPO WP)	<b>Profil wykształcenia</b> (przykładowe kierunki studiów wyższych)
09 - inne działania mające na celu pobudzenie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP	Pozadotacyjne instrumenty finansowe dla MŚP (Dz. 1.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ekonomia</li> <li>- zarządzanie</li> <li>- finanse i rachunkowość</li> </ul>
10 - infrastruktura telekomunikacyjna	Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego (Poddz. 2.2.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- telekomunikacja</li> <li>- informatyka</li> <li>- informatyka – specjalność: sieci komputerowe</li> <li>- elektrotechnika</li> <li>- automatyka i robotyka</li> <li>- systemy informacyjne</li> </ul>
13 - usługi i aplikacje dla obywateli	Rozwój usług społeczeństwa informacyjnego (Poddz. 2.2.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informatyka</li> <li>- informatyka i ekonometria</li> <li>- zarządzanie – specjalność: informatyka ekonomiczna</li> <li>- zarządzanie – specjalność: zarządzanie technologiami informatycznymi</li> <li>- systemy informacyjne</li> <li>- ekonomia – specjalność biznes elektroniczny</li> </ul>
14 - usługi i aplikacje dla MŚP	Rozwój usług społeczeństwa informacyjnego (Poddz. 2.2.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- informatyka</li> <li>- informatyka i ekonometria</li> <li>- zarządzanie – specjalność: informatyka ekonomiczna</li> <li>- zarządzanie – specjalność: zarządzanie technologiami informatycznymi</li> <li>- systemy informacyjne</li> <li>- ekonomia – specjalność biznes elektroniczny</li> </ul>



16 - kolej	Rozwój i integracja systemów transportu zbiorowego (Dz. 3.1) Rozwój regionalnej infrastruktury kolejowej (Dz. 4.2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- budownictwo</li><li>- budownictwo – specjalność: kolej</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria kolejowa</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów</li><li>- energetyka</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li><li>- automatyka i robotyka</li></ul>
18 - tabor kolejowy	Rozwój i integracja systemów transportu zbiorowego (Dz. 3.1)	<ul style="list-style-type: none"><li>- budownictwo</li><li>- budownictwo – specjalność: kolej</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria kolejowa</li><li>- mechanika i budowa maszyn</li></ul>
23 - drogi regionalne/lokalne	Rozwój regionalnej infrastruktury drogowej (Dz. 4.1) Lokalna infrastruktura drogowa (Poddz. 8.1.1)	<ul style="list-style-type: none"><li>- budownictwo</li><li>- budownictwo – specjalność: drogi, ulice, autostrady</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria drogowa</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów</li></ul>
25 - transport miejski	Rozwój i integracja systemów transportu zbiorowego (Dz. 3.1)	<ul style="list-style-type: none"><li>- budownictwo</li><li>- budownictwo – specjalność: drogi, ulice, autostrady</li><li>- transport i logistyka</li><li>- ekonomia – specjalność: transport i logistyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria drogowa</li><li>- energetyka</li><li>- mechanika i budowa maszyn</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li><li>- automatyka i robotyka</li></ul>





26 - transport multimodalny	Rozwój i poprawa dostępności węzłów transportowych (Dz. 4.3)	<ul style="list-style-type: none"><li>- budownictwo</li><li>- budownictwo – specjalność: drogi, ulice, autostrady</li><li>- transport i logistyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria drogowa</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: hydrotechnika</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: budownictwo morskie</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów</li></ul>
28 - inteligentne systemy transportu	Rozwój i integracja systemów transportu zbiorowego (Dz. 3.1)	<ul style="list-style-type: none"><li>- budownictwo</li><li>- budownictwo – specjalność: drogi, ulice</li><li>- budownictwo – specjalność: kolej</li><li>- transport i logistyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria drogowa</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska - specjalność: inżynieria kolejowa</li><li>- ekonomia – specjalność: transport</li><li>- energetyka</li><li>- mechanika i budowa maszyn</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li><li>- automatyka i robotyka</li></ul>
39 - energia odnawialna: wiatrowa	Rozwój energetyki opartej na źródłach odnawialnych (Dz. 5.4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona środowiska</li><li>- energetyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- fizyka stosowana</li><li>- techniki ciepłe</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li></ul>



40 - energia odnawialna: słoneczna	Rozwój energetyki opartej na źródłach odnawialnych (Dz. 5.4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona środowiska</li><li>- energetyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- fizyka stosowana</li><li>- techniki cieplne</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li></ul>
41 - energia odnawialna: biomasa	Rozwój energetyki opartej na źródłach odnawialnych (Dz. 5.4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona środowiska</li><li>- energetyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- fizyka stosowana</li><li>- techniki cieplne</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li></ul>
42 - energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe	Rozwój energetyki opartej na źródłach odnawialnych (Dz. 5.4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona środowiska</li><li>- energetyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- fizyka stosowana</li><li>- techniki cieplne</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li></ul>
43 - efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią	Infrastruktura energetyczna i poszanowanie energii (Dz. 5.5) Lokalna infrastruktura edukacyjna, sportowa i kultury (Dz. 9.1) Lokalna infrastruktura ochrony zdrowia (Dz. 9.2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona środowiska</li><li>- energetyka</li><li>- inżynieria lądowa i środowiska</li><li>- fizyka stosowana</li><li>- techniki cieplne</li><li>- mechanika i budowa maszyn – specjalność: systemy, maszyny i urządzenia energetyczne</li><li>- budownictwo</li><li>- architektura</li></ul>



44 - gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi	Gospodarka odpadami (Dz. 5.1) Lokalna infrastruktura ochrony środowiska (Dz. 8.2)	- ochrona środowiska - inżynieria lądowa i środowiska - chemia - technologia chemiczna - budownictwo
45 - gospodarka i zaopatrzenie w wodę pitną	Lokalna infrastruktura ochrony środowiska (Dz. 8.2)	- budownictwo - budownictwo – specjalność: urządzenia sanitarne, wodociągi, kanalizacja - ochrona środowiska - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: inżynieria sanitarna - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: technologia wody i ścieków - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: hydrotechnika - chemia - biotechnologia
46 - oczyszczanie ścieków	Lokalna infrastruktura ochrony środowiska (Dz. 8.2)	- budownictwo - budownictwo – specjalność: urządzenia sanitarne, wodociągi, kanalizacja - ochrona środowiska - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: inżynieria sanitarna - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: technologia wody i ścieków - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: hydrotechnika - chemia - biotechnologia



53 - zapobieganie zagrożeniom	Gospodarka wodna (Dz. 5.2) Zintegrowany system ratownictwa (Dz. 7.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budownictwo</li> <li>- budownictwo – specjalność: urządzenia sanitarne, wodociągi, kanalizacja</li> <li>- ochrona środowiska</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: inżynieria sanitarna</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: technologia wody i ścieków</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: hydrotechnika</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: budownictwo morskie</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów</li> <li>- architektura</li> <li>- medycyna</li> <li>- medycyna – specjalność: zdrowie publiczne i medycyna społeczna</li> <li>- medycyna – specjalność: medycyna ratunkowa</li> <li>- bezpieczeństwo narodowe – specjalność: zarządzanie kryzysowe</li> <li>- chemia</li> <li>- technologia chemiczna</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa pożarowego</li> <li>- inżynieria bezpieczeństwa cywilnego</li> <li>- bezpieczeństwo wewnętrzne</li> <li>- zarządzanie kryzysowe</li> </ul>
54 - inne działania na rzecz ochrony środowiska i zapobiegania zagrożeniom	Zarządzanie informacją o środowisku (Dz. 5.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona środowiska</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska</li> </ul>
55 - promowanie walorów przyrodniczych	Infrastruktura wzmacniająca potencjał turystyczny (Dz. 6.1) Lokalna infrastruktura wspierająca rozwój gospodarczy (Poddz. 8.1.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budownictwo</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: hydrotechnika</li> <li>- inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: budownictwo morskie</li> <li>- leśnictwo</li> <li>- architektura</li> <li>- architektura – specjalność: architektura krajobrazu</li> </ul>
56 - ochrona i waloryzacja dziedzictwa przyrodniczego	Wspieranie i zachowanie walorów przyrodniczych (Dz. 6.4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- leśnictwo</li> <li>- urbanistyka</li> <li>- gospodarka przestrzenna</li> <li>- architektura</li> <li>- architektura – specjalność: architektura krajobrazu</li> </ul>



57 - inne wsparcie na rzecz wzmocnienia usług turystycznych	Infrastruktura wzmacniająca potencjał turystyczny (Dz. 6.1) Promocja i informacja turystyczna (Dz. 6.2) Lokalna infrastruktura wspierająca rozwój gospodarczy (Poddz. 8.1.2)	- turystyka - turystyka i rekreacja - geografia - zarządzanie – specjalność: zarządzanie w turystyce - marketing - budownictwo - urbanistyka - architektura - inżynieria lądowa i środowiska
58 - ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego	Regionalne dziedzictwo kulturowe o potencjale turystycznym (Dz. 6.3) Lokalna infrastruktura wspierająca rozwój gospodarczy (Poddz. 8.1.2)	- architektura - historia sztuki - urbanistyka - budownictwo - inżynieria lądowa i środowiska - kulturoznawstwo - historia sztuki - historia – specjalność: ochrona dziedzictwa kulturowego
59 - rozwój infrastruktury kulturalnej	Lokalna infrastruktura wspierająca rozwój gospodarczy (Poddz. 8.1.2) Lokalna infrastruktura edukacyjna, sportowa i kultury (Dz. 9.1)	- budownictwo - urbanistyka - architektura - inżynieria lądowa i środowiska - kulturoznawstwo - historia sztuki
61 - zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich	Kompleksowe przedsięwzięcia rewitalizacyjne (Poddz. 3.2.1) Inwestycje zwiększające potencjał rozwojowy miast (Poddz. 3.2.2) Lokalna infrastruktura wspierająca rozwój gospodarczy (Poddz. 8.1.2)	- architektura - urbanistyka - gospodarka przestrzenna - budownictwo - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów



75 - infrastruktura systemu oświaty	Infrastruktura edukacyjna i naukowo-dydaktyczna (Dz. 2.1) Lokalna infrastruktura edukacyjna, sportowa i kultury (Dz. 9.1)	- architektura - budownictwo - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów - informatyka - informatyka – specjalność: sieci komputerowe
76 - infrastruktura ochrony zdrowia	Infrastruktura ochrony zdrowia (Dz. 7.1) Zintegrowany system ratownictwa (Dz. 7.2) Lokalna infrastruktura ochrony zdrowia (Dz. 9.2)	- architektura - budownictwo - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów - medycyna - medycyna – specjalność: zdrowie publiczne i medycyna społeczna - medycyna – specjalność: ekonomika i zarządzanie w ochronie zdrowia
78 - infrastruktura mieszkalnictwa	Kompleksowe przedsięwzięcia rewitalizacyjne (Poddz. 3.2.1)	- architektura - urbanistyka - gospodarka przestrzenna - budownictwo - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów
79 - pozostała infrastruktura społeczna	Zintegrowany system ratownictwa (Dz. 7.2) Lokalna infrastruktura edukacyjna, sportowa i kultury (Dz. 9.1)	- architektura - budownictwo - inżynieria lądowa i środowiska - inżynieria lądowa i środowiska – specjalność: mechanika budowli i mostów - medycyna - medycyna – specjalność: zdrowie publiczne i medycyna społeczna - medycyna – specjalność: ekonomika i zarządzanie w ochronie zdrowia - medycyna – specjalność: medycyna ratunkowa - bezpieczeństwo narodowe – specjalność: zarządzanie kryzysowe