



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**WYCIĄG Z PROTOKOŁÓW
z posiedzeń
Zespołu ds. ochrony środowiska
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013**

Posiedzenia Zespołu, które odbyły się w dniu 15.10.2010 r. oraz 29.10.2010 r. dotyczyły sprawdzenia zgodności dokumentacji projektowej z dyrektywą Rady Nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne, ze zmianami, w odniesieniu do projektów złożonych w ramach procedury konkursowej do poddziałania 1.3.1 *Wsparcie sektora B+R oraz innowacji na rzecz przedsiębiorstw* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013 (II nabór).

1. **Projekt** – Rozwój innowacyjnych metod komputerowego wspomaganie prac inżynierskich w idei zrównoważonego rozwoju przez utworzenie nowoczesnego stanowiska laboratoryjnego do szybkiego prototypowania.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-011/10

Bez uwag.

2. **Projekt** – Rozwój badań naukowych i innowacyjności w idei zrównoważonego rozwoju przez modernizację laboratorium CAD/CAM przystosowanego do innowacyjnych procesów technologicznych obróbki skrawaniem.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-012/10

Bez uwag.

3. **Projekt** – Rozwój badań naukowych, prac rozwojowych i innowacyjności na rzecz przedsiębiorstw energetycznych oraz energetyki lokalnej w idei zrównoważonego rozwoju przez utworzenie na Politechnice Opolskiej nowoczesnego laboratorium optymalizacji pracy oraz rozbudowy elektroenergetycznych sieci rozdzielczych.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-013/10

Bez uwag.

4. **Projekt** – Rozwój badań naukowych, prac rozwojowych i innowacyjności na rzecz przedsiębiorstw w idei zrównoważonego rozwoju przez utworzenie nowoczesnego laboratorium diagnostyki napięć udarowych na Politechnice Opolskiej – II etap.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-015/10

Wniosek wymaga uzupełnienia.

5. **Projekt** – Utworzenie innowacyjnego CentrumITlab wspierającego rozwój badań naukowych, prac B+R na rzecz przedsiębiorstw w idei zrównoważonego rozwoju w oparciu o nowoczesne technologie IT na Politechnice Opolskiej w Opolu.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-016/10

Wniosek wymaga uzupełnienia.

6. **Projekt** – Rozwój badań naukowych, prac rozwojowych i innowacyjności na rzecz przedsiębiorstw w idei zrównoważonego rozwoju przez utworzenie nowoczesnego laboratorium EnergiaITlab na Politechnice Opolskiej.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-017/10

Wniosek wymaga uzupełnienia.

7. **Projekt** – Rozwój badań naukowych, prac rozwojowych i innowacyjności na rzecz przedsiębiorstw w idei zrównoważonego rozwoju przez utworzenie nowoczesnego laboratorium diagnostyki infradźwięków na Politechnice Opolskiej.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-018/10

Bez uwag.

8. **Projekt** – Utworzenie nowoczesnych stanowisk badawczych materiałów budowlanych w Laboratorium Materiałów Budowlanych Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej, spełniających wymogi laboratorium akredytowanego przy PCA.

Potencjalny Beneficjent – Politechnika Opolska

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-019/10

Wniosek wymaga uzupełnienia.

9. **Projekt** – Dopuszczenie laboratoriów badawczych w obszarze badań środowiska i pomiarów przemysłowych.

Potencjalny Beneficjent – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie - Oddział Inżynierii Procesowej i Środowiska w Opolu

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-020/10

Bez uwag.

10. **Projekt** – Wyposażenie laboratoriów Wydziału Chemii Uniwersytetu Opolskiego w sprzęt badawczy - etap II.

Potencjalny Beneficjent – Uniwersytet Opolski

Numer wniosku - WND-RPOP.01.03.01-16-025/10

Bez uwag.