



**Uchwała nr 22/2012-2016
Senatu Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 25 IV 2013 r.**

w sprawie

podjęcia działań związanych z realizacją projektu:
„ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII OZE
- Zakup i montaż Systemu Modułów Ogniw Fotowoltaicznych
dla Obiektu Dydaktycznego Uniwersytetu Opolskiego przy ul. Kominka 6 w Opolu”

§ 1

W związku z planowanym przystąpieniem Uniwersytetu Opolskiego do konkursu w ramach Regionalnego Programu Opolskiego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013, Oś Priorytetowa 4 „Ochrona Środowiska” Działanie 4.3 „Ochrona powietrza, odnawialne źródła energii” ogłoszonego przez Zarząd Województwa Opolskiego - Instytucję Zarządzającą na składanie wniosków o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego **Senat Uniwersytetu Opolskiego:**

1. Wyraża zgodę na rozpoczęcie realizacji inwestycji pn. „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII OZE - Zakup i montaż Systemu Modułów Ogniw Fotowoltaicznych dla Obiektu Dydaktycznego Uniwersytetu Opolskiego przy ul. Kominka 6 w Opolu”, o wartości **1.665.730,00 zł.**
2. Finansowanie i realizacja wyżej wymienionego zadania inwestycyjnego odbywa się według następujących zasad:
 - dofinansowanie 85% wydatków kwalifikowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013,
 - 15% środków własnych na wydatki kwalifikowane (w tym ewentualnie pozyskanych z dotacji budżetu państwa),
 - 100% środków własnych na wydatki niekwalifikowane,
3. Bieżące finansowanie projektu uwzględnia:
 - pokrycie 100% wydatków przewidzianych do poniesienia w latach 2013-2014 jako koszty kwalifikowane i niekwalifikowane w wysokości 1.655.730,00 zł , do refundacji w części ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:
 - 2013 r. - 648.030,00 zł
 - 2014 r. - 1.017.700,00 zł
 - pokrycie 100% wkładu własnego Projektu z tytułu kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych przewidzianych do poniesienia w latach 2013-2014 w wysokości 249 859,50 zł.

§ 2

Uchwała Senatu wchodzi w życie z dniem podpisania.

Senat Uniwersytetu Opolskiego liczy 61 osób. W posiedzeniu udział wzięło 45 senatorów. Uchwała w sprawie przystąpienia do realizacji projektu: „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII OZE - Zakup i montaż Systemu Modułów Ogniw Fotowoltaicznych dla Obiektu Dydaktycznego Uniwersytetu Opolskiego przy ul. Kominka 6 w Opolu” przyjęta została w głosowaniu jawnym przy jednym głosie wstrzymującym się.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Opolskiego


Prof. dr hab. Stanisław Sławomir Nicieja