

**Politechnika Śląska**  
**Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki**

**Protokół**

z postępowania konkursowego przeprowadzonego przez Komisję Konkursową, w skład której weszli: dr hab. inż. Jacek KALINA oraz dr hab. inż. Marcin SZEGA, prof. nzw. w Pol. Śl. na realizację prac naukowo-badawczych

**w ramach projektu MOCCA „Spalanie Tlenowe Mild dla Klimatu i Powietrza” (Mild Oxy Combustion for Climate and Air)**

**Projekt realizowany w ramach Polsko-Norweskiej Współpracy Badawczej, Norweski Mechanizm Finansowy 2009-2014**

Po zakończeniu procedury konkursowej w sprawie wyboru pracownika do realizacji prac koncepcyjnych, analitycznych oraz teoretycznych w zakresie badania procesu spalania pyłu węglowego w warunkach oxyspalania oraz MILD przewidzianych w ramach pakietów roboczych WP5 projektu komisja wyznaczona przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Śląskiej stwierdza co następuje:

1. Postępowanie konkursowe przeprowadzono zgodnie z regulaminem konkursu zatrudniania wykonawców na podstawie umowy zlecenie projektu MOCCA *Mild Oxy Combustion for Climate and Air*.
2. Postępowanie konkursowe zostało przeprowadzone na szczeblu Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.
3. Postępowanie konkursowe przeprowadziła komisja wyznaczona przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. dr hab. inż. Janusza KOTOWICZA w skład, której weszli dr hab. inż. Jacek KALINA oraz dr hab. inż. Marcin SZEGA, prof. nzw. w Pol. Śl.
4. Konkurs ogłoszono dnia 04.04.2016r. Informacja o konkursie została zamieszczona na stronie internetowej projektu [www.mocca.itc.polsl.pl](http://www.mocca.itc.polsl.pl).
5. Zgłoszenia kandydatów wraz wymaganym kompletem dokumentów przyjmowano w Biurze Wsparcia Projektu pok.110, w Gliwicach przy ul. Konarskiego 22 do dnia 18.04.2016r.
6. W odpowiedzi na konkurs swoją kandydaturę przedstawiła następująca osoba:  
**- dr inż. Paweł Gładysz**  
Kandydat złożył wszystkie wymagane dokumenty, określone w ogłoszeniu konkursowym.
7. Po zapoznaniu się z dokumentami przedstawionymi przez kandydata komisja wyznaczona przez Dziekana dokonała wyboru kandydata do zatrudnienia na podstawie umowy

zlecenie w projekcie MOCCA w wymiarze max. 1000h od dnia 01.05.2016r. do dnia 30.04.2017r. Wybraną osobą jest pan/i **dr inż. Paweł Gładysz**

8. Wybór kandydata/ki uzasadnia się posiadanymi kwalifikacjami oraz doświadczeniem zawodowym, a w szczególności:
- spełnia wymagania postawione kandydatowi w ogłoszeniu konkursowym,
  - posiada doświadczenie w zakresie realizacji prac badawczych związanych ze spalaniem tlenowym paliw stałych ze spalaniem typu MILD poświadczone udziałem w projektach i publikacjach oraz w zakresie analiz Life Cycle Assessment i kosztu termoeologicznego potwierdzone udziałem w szkoleniach i projektach badawczych realizowanych przy użyciu tych narzędzi.
  - posiada dorobek naukowy charakteryzujący się indeksem Hirscha, według bazy Scopus nie mniejszym niż 2
9. wykazuje się znajomością języka polskiego potwierdzoną pracami naukowymi prezentowanymi na konferencjach w języku polskim oraz biegłą znajomością języka angielskiego potwierdzoną publicznymi prezentacjami prac badawczych w tym języku.
10. Informacja o rozstrzygnięciu konkursu i jego wynikach zostanie przekazana pisemnie kandydatom oraz umieszczona na stronie internetowej projektu.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

  
dr hab. inż. Jacek KALINA

  
dr hab. inż. Marcin SZEGA, prof. nzw. w Pol. Śl.