

dr inż. Adam Cwudziński

Częstochowa, 05.11.2014

Politechnika Częstochowska

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

ul. Dąbrowskiego 69

42-201 Częstochowa

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

Wniosek

z dnia 05.11.2014 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego

w obszarze wiedzy *Nauk technicznych*, w dziedzinie *Nauk technicznych*, w dyscyplinie

naukowej: ***Metalurgia***

1. Imię nazwisko: **Adam Cwudziński**
2. Stopień naukowy doktora: **Nauki techniczne**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **"Zachowanie się ciekłej stali i faz w niej rozproszonych w kadzi pośredniej urządzenia do ciągłego odlewania wlewków płaskich"**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, al. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa**
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami

Adam Cwudziński

Załączniki:

1. Kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora
2. Autoreferat w języku polskim i angielskim
3. Kserokopie publikacji tworzących jednotematyczny cykl autorskich publikacji stanowiący osiągnięcie wynikające z art. 16 ust. 2 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm.), zaprezentowane w autoreferacie
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim i angielskim
5. Kserokopie wybranych innych, w tym wieloautorskich publikacji
6. Oświadczenia współautorów dotyczące ich udziału w wybranych innych publikacjach wieloautorskich
7. Dane kontaktowe wnioskodawcy
8. Płyta CD z zapisem elektronicznym dokumentów, 2 egz.