

Dr inż. Tomasz Chmielewski
Politechnika Wroclawska
Wydział Chemiczny
Zakład Chemii Analitycznej i Metalurgii Chemicznej

Wroclaw, 22 marca 2015

Centralna Komisja
Do Spraw Stopni i Tytułów
Plac Defilad 1
00-951 Warszawa

Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie technologia chemiczna

z dnia 30 marca 2015

1. Imię i nazwisko: Tomasz Chmielewski
2. Stopień doktora: doktor nauk chemicznych nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Chemii Nieorganicznej i Metalurgii Pierwiastków Rzadkich Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej w dniu 28. czerwca 1982 r. Temat pracy doktorskiej: „Intensyfikacja procesu ługowania siarczkowych koncentratów miedzi w świetle badań elektrochemicznych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Witold Charewicz
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

Monotematyczny cykl publikacji nt.

Odzysk miedzi oraz metali towarzyszących z polimetalicznych
siarczkowych rud miedzi ze złóż Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego
z udziałem metod hydrometalurgicznych

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Politechnika Wroclawska, Wydział Chemiczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
- ~~5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów zgodnie z obowiązującymi przepisami



Podpis wnioskodawcy

Załączniki do wniosku:

1. Dyplom doktora nauk chemicznych – wersja elektroniczna
2. Dane personalne i kontaktowe
3. Autoreferat w języku polskim
4. Autoreferat w języku angielskim
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim
7. Cykl publikacji stanowiących przedmiot osiągnięcia naukowego (spis i pełne teksty prac)
8. Oświadczenia współautorów
9. Wersja elektroniczna wniosku wraz załącznikami 1-8 na płycie CD (2 egz.)