

dr inż. Arkadiusz Kowalski
Politechnika Wrocławska
Katedra Technologii Laserowych,
Automatyzacji i Organizacji Produkcji
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**
Plac Defilad 1, PKiN
00-901 Warszawa

Wniosek

z dnia 10.04.2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **budowa i eksploatacja maszyn**.

1. Imię i nazwisko: **Arkadiusz Kowalski**
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych** w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn, nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Technologii Maszyn i Automatyzacji, Politechnika Wrocławska, z dnia 21 października 2003 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Metodyka planowania efektywności wydobycia urobku w komorowo-filarowych systemach eksploatacji**, w formie monografii
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Rada Wydziału Mechanicznego, Politechnika Wrocławska**
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

Z wyrazami szacunku



dr inż. Arkadiusz Kowalski

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych,
- 2a. Autoreferat w języku polskim,
- 2b. Autoreferat w języku angielskim,
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki,
4. Dorobek naukowy z afiliacją autora wykonany przez Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej,
5. Analiza cytowań za lata 2003-2019 według bazy Web of Science,
6. Dane kontaktowe,
7. Informacje o współpracy z towarzystwami naukowymi i działalności popularyzującej naukę,
8. Monografia: Arkadiusz Kowalski, *Metodyka planowania efektywności wydobycia urobku w komorowo-filarowych systemach eksploatacji*, Oficyna Wydawnictwa Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2019
9. Płyty CD-ROM z zapisem przekładanych dokumentów (2 szt.).