



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I ENERGETYKI

INSTYTUT MASZYN I URZĄDZEŃ
ENERGETYCZNYCH

dr inż. Mirosław Majkut

ul. Konarskiego 18
44-100 Gliwice
tel. +48 32 237 21 74
tel. +48 32 237 23 26
fax. +48 32 237 26 80


e-mail: miroslaw.majkut@polsl.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

**Wniosek
z dnia 05 kwietnia 2019
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn**

1. Imię i nazwisko: Mirosław Majkut
2. Stopień doktora: dr inż.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:
Zaawansowane techniki badań eksperymentalnych i wizualizacji przepływu gazów ściśliwych w maszynach energetycznych
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki,
ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice
5. 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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


Mirosław Majkut

Załączniki:

1. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim.
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim.
6. Monografia: Mirosław Majkut, Zaawansowane techniki badań eksperymentalnych i wizualizacji przepływu płynów ściśliwych w maszynach energetycznych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2019, ISBN 978-83-7880-623-3
7. Dane kontaktowe habilitanta.
8. Elektroniczna wersja składanego Wniosku wraz z Załącznikami w dwóch egzemplarzach na nośnikach CD.