

dr inż. Leszek Kasprzyk
ul. Sowińskiego 11
62-050 Mosina
tel. 602 534 229

Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa

Wniosek
z dnia 23.04.2019 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk Technicznych** w dyscyplinie **Elektrotechnika**

1. Imię i Nazwisko: **Leszek Kasprzyk**
2. Stopień naukowy:
doktor nauk technicznych w zakresie elektrotechniki, uzyskany na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej w roku 2008
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Modelowanie elementów systemów magazynowania energii w pojazdach elektrycznych i układach współpracujących z odnawialnymi źródłami energii
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Politechnika Poznańska
Wydział Elektryczny
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań**
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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl


(Podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Poświadczona przez jednostkę organizacyjną wybraną do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w szczególności określonych w art. 16 ust. 2 ustawy, w języku polskim (zał. 2) i w języku angielskim (zał. 2A).
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
4. Kopie publikacji powiązanych tematycznie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
5. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
6. Analiza dorobku naukowego wykonana przez Oddział Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Poznańskiej.
7. Dane umożliwiające bezpośredni kontakt z wnioskodawcą.
8. Kopie wybranych publikacji niewchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
9. Kopia zaświadczenia potwierdzającego wdrożenie algorytmów analizy i szacowania stanu zużycia akumulatorów.
10. Elektroniczna wersja wniosku i wymaganych załączników (2 egz.).