

Wniosek

z dnia 14 grudnia 2018 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych**, w dyscyplinie **elektrotechnika**

1. Imię i Nazwisko: **Andrzej Wędzik**
2. Stopień doktora: **nauk technicznych nadany uchwałą Rady Wydziału Elektrotechniki i Elektroniki Politechniki Łódzkiej z dnia 18 listopada 1997 r.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

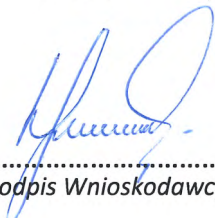
Optymalizacja rozwoju i pracy sieci elektroenergetycznych z generacją rozproszoną i źródłami odnawialnymi w warunkach rynku energii elektrycznej.

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

**Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej
90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 18/22**

Łódź, dn. 14 grudnia 2018 r.

.....
Miejscowość, data


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. **Zgody na przetwarzanie danych osobowych** w związku z postępowaniem habilitacyjnym (dla Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów i Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej)
2. **Załącznik nr 1:** Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
3. **Załącznik nr 2A:** Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (wersja w języku polskim).
4. **Załącznik nr 2B:** Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (wersja w języku angielskim).
5. **Załącznik nr 3:** Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
6. **Załącznik nr 4:** Zestawienie, zawierające kopie publikacji powiązanych z głównym osiągnięciem naukowo-badawczym habilitanta.
7. **Załącznik nr 5:** Oświadczenia współautorów publikacji, wchodzących w skład osiągnięcia naukowego, określające indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie.
8. **Załącznik nr 6:** Dane personalne i kontaktowe wnioskodawcy.
9. **2 egz. informatycznego nośnika danych** (płyta DVD) z kopiami wniosku i w/w dokumentów.