

Dr inż. Mirosław Świetlik
Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

Tel: 22-234-7135


E-mail: mswiet@meil.pw.edu.pl

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

Wniosek

z dnia 5 kwietnia 2019 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauki techniczne** w dyscyplinie **Mechanika**

1. Imię i Nazwisko: **Mirosław Świetlik**
2. Stopień doktora: **Doktor nauk technicznych w zakresie mechaniki, Politechnika Warszawska (12.10.1999 r.)**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Analiza możliwości poprawy bezpieczeństwa dzieci przewożonych w samochodach osobowych w przypadku kolizji drogowych – monografia.
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
**Politechnika Warszawska, Rada Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych,
ul. Ludwika Narbutta 84, 02-524 Warszawa.**


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych (Załącznik_1_Dyplom_doktora).
2. Autoreferat:
— w języku polskim (Załącznik_2a_Autoreferat_PL),
— w języku angielskim (Załącznik_2b_Autoreferat_EN).
3. Wykaz dorobku habilitacyjnego (Załącznik_3_Wykaz_dorobku_habilitacyjnego) z kopiami wybranych publikacji i zaświadczeń dokumentujących dorobek:
— patent (Załącznik_3_II_C01),
— publikacje w czasopiśmie (Załącznik_3_II_E01 do Załącznik_3_II_E08)
— Nagrody Rektora (Załącznik_3_II_K01, Załącznik_3_II_K02, Załącznik_3_II_K03),
— referaty konferencyjne (Załącznik_3_II_L01 do Załącznik_3_II_L10),
— osiągnięcia dydaktyczne (Załącznik_3_III_I01),
— staże zagraniczne (Załącznik_3_III_L01, Załącznik_3_III_L02, Załącznik_3_III_L03),
— inne osiągnięcia (Załącznik_3_III_Q01, Załącznik_3_III_Q02)
4. Oświadczenia współautorów publikacji (Załącznik_4_Oświadczenia_współautorów).
5. Monografia: Mirosław Świetlik, *Analiza możliwości poprawy bezpieczeństwa dzieci przewożonych w samochodach osobowych w przypadku kolizji drogowych*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2018, ISBN 978-83-7814-803-6.
6. CD z dokumentacją wniosku w wersji elektronicznej.