

Jerzy Julian Michalski
Pomorski Park Naukowo Technologiczny,
TeleMobile Electronics Sp. z o.o.
Al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia
Tel.: +48 696 545 836
Email: jerzy.michalski@telemobile.net.pl

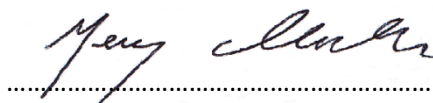
Centralna Komisja do Spraw Stopni i
Tytułów.
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN)

Wniosek

z dnia 6 lutego 2013

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **elektronika**.

1. Imię i nazwisko: **Jerzy Julian Michalski**
2. Stopień: doktor nauk technicznych
3. Osiągnięcie naukowe: jednotematyczny cykl publikacji pt. „**Nowe metody strojenia filtrów mikrofalowych**”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie **jawnym**
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami
7. Mój pracodawca TeleMobile Electronics Sp. z o. o., zgodnie z § 5.2 Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14.09.2011, Dz. U. Nr 206, Poz. 1219, wyraża zgodę na pokrycie kosztów związanych z postępowaniem habilitacyjnym.



podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. Załącznik 1 - oryginał dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora
2. Załącznik 2a,b - autoreferat w języku polskim i angielskim
3. Załącznik 3a,b – wykaz opublikowanych prac naukowych w języku polskim i angielskim
4. Załącznik 4 – oświadczenia współautorów określające ich indywidualny wkład w powstanie publikacji
5. Załącznik 5 – informacje o:
 - osiągnięciach dydaktycznych
 - współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi
 - działalności popularyzującej naukę
6. Załącznik 6a – zestawienie publikacji i cytowań na podstawie bazy Journal Citation Reports
7. Załącznik 6b – zestawienie publikacji i cytowań na podstawie bazy Google Scholar
8. Załącznik 7 – dane kontaktowe
9. Wersje papierowe opublikowanego cyklu artykułów stanowiących osiągnięcie naukowe
10. Dwie płyty CD z formą elektroniczną wymienionych wyżej dokumentów
11. Trzy egzemplarze książki (wydanie sygnałowe) J. J. Michalski, “Modelowanie Wsteczne w Zastosowaniu do Strojenia Filtrów Mikrofalowych,” Novae Res – wydawnictwo innowacyjne 2013 (ISBN: 978-83-7722-546-2).