

dr inż. Piotr Przybyłek
Politechnik Poznańska
Wydział Elektryczny
Instytut Elektroenergetyki
ul. Piotrowo 3a
60-965 Poznań

Poznań, 23.01.2017

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

Wniosek z dnia 23.01.2017
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk Technicznych**, w dyscyplinie **Elektrotechnika**

1. Imię i Nazwisko:

Piotr Przybyłek

2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia:

Stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej elektrotechnika nadany przez Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej w dniu 25.09.2007

3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

Jednotematyczny cykl publikacji złożony z szesnastu artykułów naukowych pt.

***Higroskopijność celulozy i rozpuszczalność wody
w cieczech elektroizolacyjnych w aspekcie
eksploatacji i diagnostyki transformatorów energetycznych***

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

**Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań**

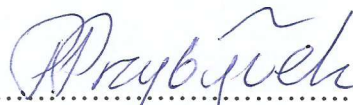
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹⁾.~~

6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- 1) Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- 2) Autoreferat w języku polskim (przygotowany w oparciu o wzór Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów).
- 3) Autoreferat w języku angielskim.
- 4) Wykaz opublikowanych prac naukowych (przygotowany w oparciu o wzór Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów).
- 5) Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej, odbytych stażach i popularyzacji nauki (przygotowany w oparciu o wzór Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów).
- 6) Analiza dorobku naukowego i cytowań – opracowana przez Bibliotekę Politechniki Poznańskiej.
- 7) Oświadczenia określające wkład Współautorów w powstanie prac zbiorowych zamieszczonych w „Jednotematycznym cyklu publikacji”.
- 8) Potwierdzenie zaangażowania w prace grupy roboczej CIGRÉ D1.52.
- 9) Zaświadczenia o wykorzystaniu wyników badań dra inż. Piotra Przybyłka przez firmy Power Engineering, ENEA Operator, PSE.
- 10) Dane osobowe autora wniosku.
- 11) Kopie prac tworzących „Jednotematyczny cykl publikacji”.
- 12) Zgłoszenie patentowe nr P.412176 pt. *Sposób i urządzenie do suszenia układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych* związane z „Jednotematycznym cyklem publikacji”.
- 13) Publikacja pt. *„Drying of transformer cellulose insulation by means of synthetic ester”*, w trakcie recenzji w IEEE TDEI.
- 14) Elektroniczna wersja wniosku i wymaganych załączników.



.....
podpis Wnioskodawcy