

WNIOSEK

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk
chemicznych w dyscyplinie chemia

Tytuł osiągnięcia naukowego:

**„Od nanostrukturalnych materiałów do nanokompozytów
elektrodowych *Li-ion* z samoorganizującymi się,
przewodzącymi warstwami węglowymi”**



dr Marcin Molenda

**Zakład Technologii Chemicznej
Wydział Chemii
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie**

15 czerwiec 2015 r.

dr Marcin Molenda
Uniwersytet Jagielloński
Wydział Chemii
Zakład Technologii Chemicznej
ul. Ingardena 3
30-060 Kraków



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

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

WNIOSEK

z dnia 15.06.2015 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**

Wydział Chemii

1. Imię i Nazwisko: **Marcin Molenda**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk chemicznych**, stopień doktora uzyskany na **Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie (2003 r.)**.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Monotematyczny cykl prac zatytułowany „Od nanostrukturalnych materiałów do nanokompozytów elektrodowych Li-ion z samoorganizującymi się, przewodzącymi warstwami węglowymi”**.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **jednostka macierzysta – Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie**.
5. Wnoszę o głosowanie Komisji postępowania habilitacyjnego w trybie **jawnym**.
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. Odpis dyplomu doktora nauk chemicznych (**Załącznik 1**),
2. Autoreferat (**Załącznik 2** - w języku polskim, **Enclosure 2** - w języku angielskim),
3. Wykaz oraz kopie prac naukowych stanowiących jednotematyczny cykl publikacji wraz z oświadczeniami współautorów (**Załącznik 3**),
4. Wykaz wszystkich opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych (**Załącznik 4** - w języku polskim, **Enclosure 4** - w języku angielskim),
5. Dorobek popularyzatorski, dydaktyczny, organizacyjny i ekspercki (**Załącznik 5** - w języku polskim, **Enclosure 5** - w języku angielskim),
6. Dane kontaktowe i personalne (**Załącznik 6**)
7. Pełna, elektroniczna wersja dokumentacji (2 kopie)

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl

SPIS TREŚCI

WNIOSEK

ZAŁĄCZNIK 1: ODPIS DYPLOMU DOKTORA NAUK CHEMICZNYCH

ZAŁĄCZNIK 2: AUTOREFERAT

Część A: Informacje o przebiegu kariery naukowej Habilitanta

Część B: Wskazanie osiągnięcia wynikającego z art. 16 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm.)

Część C: Omówienie pozostałych osiągnięć naukowo - badawczych

Część D: Podsumowanie najważniejszych aspektów działalności dydaktycznej, organizacyjnej i eksperckiej

ENCLOSURE 2: SUMMARY

Part A: Information about careers of Applicant

Part B: Indication of achievements in the sense defined in Article 16 paragraph 2 of the Act of 14 March 2003 on the Academic Degrees and Title and on Degrees and Title in Art (Journal of Laws No. 65, item 595, as amended)

Part C: Overview of other scientific and research achievements

Part D: Summary of the most important aspects of teaching, organizational and expert achievements

ZAŁĄCZNIK 3: WYKAZ I KOPIE PRAC NAUKOWYCH STANOWIĄCYCH JEDNOTEMATYCZNY CYKL PUBLIKACJI ORAZ OŚWIADCZENIA WSPÓŁAUTORÓW

Część A: Wykaz prac naukowych stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm.)

Część B: Oświadczenia współautorów

Część C: Kopie prac naukowych stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 Ustawy

ZAŁĄCZNIK 4: WYKAZ WSZYSTKICH OPUBLIKOWANYCH PRAC NAUKOWYCH ORAZ WSKAŹNIKI DOKONAŃ NAUKOWYCH

Część A: Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR)

Część B: Rozdziały w monografiach i pozostałe publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie ujętych w bazie JCR

Część C: Patenty międzynarodowe i krajowe

Część D: Analiza bibliometryczna Habilitanta

Część E: Udział w projektach badawczych oraz badawczo-rozwojowych krajowych i zagranicznych

Część F: Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową

Część G: Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

ENCLOSURE 4: A LIST OF ALL PUBLISHED SCIENTIFIC PAPERS AND RESEARCH ACHIEVEMENTS

Part A: Papers published in journals indexed in the Journal Citation Reports (JCR) database

Part B: Chapters in books and other scientific publications in international or national journals not included in the JCR database

Part C: International and national patents

Part D: Bibliometric analysis

Part E: Participation in research and R&D projects (national and international)

Part F: International and polish scientific prizes and awards

Part G: Oral presentation of scientific contributions

ZAŁĄCZNIK 5: DOROBEK POPULARYZATORSKI, DYDAKTYCZNY, ORGANIZACYJNY I EKSPERCKI

Część A: Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych

Część B: Działalność dydaktyczna

Część C: Działalność organizacyjna

Część D: Działalność ekspercka i recenzencka

Część E: Pozostałe osiągnięcia w działalności zawodowej

ENCLOSURE 5: DISSEMINATION, TEACHING, ORGANIZATIONAL AND EXPERT ACHIEVEMENTS

Part A: Active participation in international and national scientific conferences

Part B: Teaching achievements

Part C: Organizational achievements

Part D: Expert and reviewer activities

Part E: Other achievements in professional activity

ZAŁĄCZNIK 6: DANE KONTAKTOWE I PERSONALNE