

dr Aneta Woźniak-Braszak
Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Zakład Fizyki Wysokich Ciśnień
ul. Umultowska 85, 61-614 Poznań

Poznań, dnia 2 kwietnia 2019 r.

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

WNIOSEK

z dnia 2 kwietnia 2019 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka**

1. Imię i nazwisko: **Aneta Woźniak-Braszak**
2. Stopień doktora: **doktor nauk fizycznych w zakresie fizyki**
2005 rok, Wydział Fizyki UAM, rozprawa doktorska na temat: *Badania procesów relaksacyjnych w mieszaninach: poli(naftalenian etylenu) – poliwęglan*
Promotor: prof. dr hab. Kazimierz Jurga
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Technika NMR poza rezonansem jako metoda do badania wolnych ruchów molekularnych w układach homo- i heterojądrowych
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
5. Oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Odpis dyplomu doktorskiego.
2. Autoreferat w języku polskim.
3. Autoreferat w języku angielskim.
4. Wykaz publikacji stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego wraz z wyszczególnionym wkładem habilitanta.
5. Kopie publikacji stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego oraz oświadczenia o współautorstwie.
6. Wykaz wszystkich opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
7. Pełna lista publikacji.
8. Dane kontaktowe.
9. Pełna dokumentacja w wersji elektronicznej (2 nośniki CD).