

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów  
00-901 Warszawa  
Plac Defilad 1 (PKiN)  
Sekcja IV Nauk Medycznych

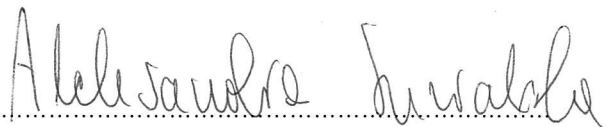
Wniosek z dnia 29.12. 2014  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk medycznych** w dyscyplinie **medycyna**

1. Imię i nazwisko: **Aleksandra Suwalska**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: doktor nauk medycznych
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

**Aspekty kliniczne, neuropsychologiczne i biologiczne leczenia litem choroby afektywnej dwubiegunowej**

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu ul. Smoluchowskiego 11 60-179 Poznań**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym<sup>1</sup>~~
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.

<sup>1</sup>Jeżeli niepotrzebne skreślić



Podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. Odpis dyplomu doktora nauk medycznych
2. Autoreferat w języku polskim
3. Autoreferat w języku angielskim
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim
6. Oświadczenia współautorów o indywidualnym wkładzie w prace składające się na osiągnięcie wynikające 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.)
7. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego poświadczona przez Bibliotekę Główną Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
8. Dane adresowe
9. Dwie płyty CD z wersją elektroniczną wniosku wraz z załącznikami.