

# **WNIOSEK HABILITACYJNY**

**Magdalena Szmyrka**

**Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich  
we Wrocławiu**

Wniosek

z dnia **17.04.2019**

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego

w dziedzinie **nauki medyczne**, w dyscyplinie **medycyna**

1. Imię i Nazwisko **Magdalena Szmyrka**.....
2. Stopień **doktor nauk medycznych z 24.11.2000** .....
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

**Wybrane problemy wczesnej diagnostyki toczenia rumieniowatego układowego w świetle badań immunologicznych i klinicznych z uwzględnieniem zajęcia ośrodkowego układu nerwowego**

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego

**Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, ul. Pasteura 1, 50-569 Wrocław**

5. Oświadczam, że zapoznałam(łem) 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](http://www.ck.gov.pl).

  
.....  
(podpis Wnioskodawcy)

Spis załączników na str 2 wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego.

## Spis załączników do wniosku o postępowanie habilitacyjne

Załącznik 1. Odpis dyplomu doktora nauk medycznych

Załącznik 2. Autoreferat w języku polskim

Załącznik 3. Autoreferat w języku angielskim

Załącznik 4. Publikacje stanowiące osiągnięcie naukowe

Załącznik 4.1 Publikacja Szmyrka 1: „Zajęcie ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu toczenia rumieniowatego układowego – postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne”

Załącznik 4.2 Publikacja Szmyrka 2: “Clinical and immunological characteristics of Polish patients with SLE”

Załącznik 4.3 Publikacja Szmyrka 3: “Antinuclear and antiphospholipid antibodies in patients with multiple sclerosis”

Załącznik 4.4 Publikacja Szmyrka 4. „Cognitive impairment, event related potentials and immunological status in patients with SLE”

Załącznik 4.5 Publikacja Szmyrka 5. „In vivo evaluation of brain damage in the course of SLE using magnetic resonance spectroscopy, perfusion weighted and diffusion tensor imaging”

Załącznik 4.6 Publikacja Szmyrka 6. „Peripheral blood TH17/Treg imbalance in patients with low-active SLE”

Załącznik 4.7 Publikacja Szmyrka 7. „Dysregulated interferon- $\gamma$  and interleukin-2 synthesis in peripheral blood T cells in quiescent SLE is dependent on the affected T-cell receptor- $\zeta$  chain expression.”

Załącznik 5. Oświadczenia współautorów o indywidualnym wkładzie własnym w pracę

Załącznik 5.1 Oświadczenie współautorów publikacji: “Clinical and immunological characteristics of Polish patients with SLE”

Załącznik 5.2 Oświadczenie współautorów publikacji: “Antinuclear and antiphospholipid antibodies in patients with multiple sclerosis”

Załącznik 5.3 Oświadczenie współautorów publikacji: „Cognitive impairment, event related potentials and immunological status in patients with SLE”

Załącznik 5.4 Oświadczenie współautorów publikacji: „In vivo evaluation of brain damage in the course of SLE using magnetic resonance spectroscopy, perfusion weighted and diffusion tensor imaging”

Załącznik 5.5. Oświadczenie współautorów publikacji: „Peripheral blood TH17/Treg imbalance in patients with low-active SLE”

Załącznik 5.6 Oświadczenie współautorów publikacji: „Dysregulated interferon- $\gamma$  and interleukin-2 synthesis in peripheral blood T cells in quiescent SLE is dependent on the affected T-cell receptor- $\zeta$  chain expression.”

Załącznik 6. Wykaz opublikowanych prac naukowych z analizą bibliometryczną

Załącznik 6.1 Wykaz opublikowanych prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego

Załącznik 6.2 Wykaz opublikowanych prac nie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego

Załącznik 6.3 Analiza bibliometryczna

Załącznik 6.4 Analiza cytowania

Załącznik 7. Dane teleadresowe

Załącznik 8. 2 płyty CD z kopią wniosku i załączników

