

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

Wniosek

z dnia 26.03.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk medycznych** w dyscyplinie **stomatologia**

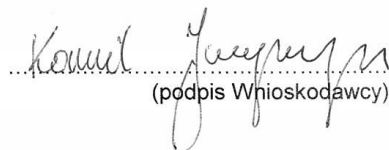
1. Imię i Nazwisko: **Kamil Jurczyszyn**
2. Stopień doktora nauk medycznych
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

Zastosowanie analizy tekstur i wartości wymiaru fraktalnego w diagnostyce leukoplakii i liszaja płaskiego oraz użycie terapii fotodynamicznej w leczeniu tych jednostek chorobowych.

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

**Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich Wydział Lekarsko-Stomatologiczny,
ul. Krakowska 26, 50-425 Wrocław, Rada Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego.**

5. Oświadczam, że zapoznałem 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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

Autoreferat w języku polskim oraz angielskim;
Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora;
Wydruk prac naukowych wchodzących w skład dzieła;
Wykaz opublikowanych prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego stanowiących jednotematyczny cykl publikacji;
Wykaz opublikowanych prac naukowych z wyłączeniem prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego stanowiących jednotematyczny cykl publikacji;
Analiza bibliometryczna publikacji;
Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki;
Oświadczenia współautorów prac wchodzących w skład cyklu publikacji;
Wszystkie powyższe dokumenty zapisane w formie cyfrowej w dwóch kopiach na dwóch płytach CD.