

Dr Bogusława Żywicka  
 Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich.  
 Wydział Lekarsko-Stomatologiczny  
 Zakład Chirurgii Eksperymentalnej  
 i Badania Biomateriałów  
 u. Pasteura 1  
 50-367 Wrocław

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów  
 Plac Defilad 1  
 00-901 Warszawa

### Wniosek

z dnia 29.IV. 2019r  
 o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
 w dziedzinie nauk o zdrowiu

1. Imię i Nazwisko: **Bogusława Żywicka**

2. Stopień doktora: **doktor nauk medycznych w zakresie biologii medycznej (Akademia Medyczna we im Piastów Śląskich we Wrocławiu , 2004r, Wydział Lekarski)**

3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

„ Zastosowanie histologicznej oceny reakcji tkankowej w przedklinicznych badaniach biozgodności biomateriałów i biofunkcjonalności urządzeń chirurgicznych”.

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:

**Uniwersytet Medyczny im Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Nauk o Zdrowiu, 50-966 Wrocław ul. Bartla 5**

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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępna na stronie [www.ck.gov.pl](http://www.ck.gov.pl).

*Bogusława Żywicka*  
 .....  
 odpis Wnioskodawcy

#### Załączniki:

1. Odpis dyplomu doktora nauk medycznych
2. Autoreferat w języku polskim
3. Autoreferat w języku angielskim
4. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
5. Oświadczenia Współautorów o ich indywidualnym wkładzie w prace które składają się na osiągnięcie naukowe
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
7. Wykaz opublikowanych prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego (z Biblioteki)