

**Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów**

**Wniosek**

z dnia 25-03-2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk rolniczych** w dyscyplinie **inżynieria rolnicza**

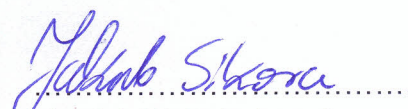
1. Imię i Nazwisko: **Jakub Sikora**
2. Stopień doktora: **Nauk rolniczych w dyscyplinie inżynierii rolniczej**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

**Ocena możliwości wykorzystania biomasy odpadowej z rolnictwa oraz przemysłu rolno-spożywczego do komponowania podłoży fermentacyjnych w biogazowniach**

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego

**Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollataja w Krakowie**  
**Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki**

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](http://www.ck.gov.pl).

  
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

**Załącznik 1.** Poświadczona przez jednostkę organizacyjną, wybraną do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego, kopia dokumentu, potwierdzającego posiadanie stopnia doktora i życiorys naukowy.

**Załącznik 2.** Autoreferat, przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16 ust. 2 ustawy, w języku polskim.

**Załącznik 3.** Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki, w języku polskim.

**Załącznik 4.** Cykl jednotematycznych publikacji naukowych, stanowiących wskazane osiągnięcie naukowe i oświadczenia współautorów.

**Załącznik 5.** Posiadane certyfikaty i dyplomy działalności wskazanej w załączniku 3 oraz wybrane publikacje z dorobku.