

Zarządzenie Nr 44/2020
Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 13 marca 2020 r.

w sprawie ogłoszenia naboru tematów badawczych w rekrutacji do Szkoły doktorskiej na rok akademicki 2020/2021

Na podstawie § 14 ust. 1 i 2 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r. w zw. z § 8 załącznika do Uchwały Senatu nr 10/2020 z dnia 29 lutego 2020 r. pn. Zasady rekrutacji do Szkoły doktorskiej

zarządzam, co następuje:

§ 1

W Uczelni ogłasza się nabór tematów badawczych w rekrutacji do Szkoły doktorskiej na rok akademicki 2020/2021, w ramach których mogą być formułowane problemy badawcze, stanowiące podstawę wykonania rozprawy doktorskiej przez doktoranta.

§ 2

1. Wnioski o zatwierdzenie tematów badawczych składają kierownicy jednostek organizacyjnych, w których realizowane będą te tematy w zakresie:
 - 1) dziedziny nauk rolniczych w dyscyplinie naukowej:
 - a) nauki leśne;
 - b) rolnictwo i ogrodnictwo;
 - c) technologia żywności i żywienia;
 - d) zootechnika i rybactwo.
 - 2) dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej:
 - a) inżynieria lądowa i transport;
 - b) inżynieria mechaniczna;
 - c) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
 - 3) dziedziny nauk społecznych w dyscyplinie naukowej ekonomia i finanse.
2. Wniosek winien zawierać:
 - 1) tytuł tematu badawczego w języku polskim i języku angielskim;
 - 2) hipotezę (-y) badawczą oraz cel (-e) badań (do 200 słów);
 - 3) miejsce realizacji badań;
 - 4) źródło finansowania badań i przewidywany ich koszt;
 - 5) źródło finansowania stypendium doktoranta.
3. We wniosku należy także zaznaczyć, czy temat badawczy może być realizowany przez doktorantów cudzoziemców.
4. Do wniosku dołącza się opinię koordynatora właściwej dyscypliny naukowej.
5. Wnioski o zatwierdzenie tematów badawczych składać należy w Biurowo Rektora do dnia 15 kwietnia 2020 roku.

§ 3

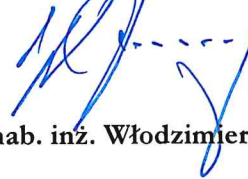
Zatwierdzenia tematów badawczych dokonuje Rektor.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 13 marca 2020 r.

R e k t o r



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady