

RADA NAUKOWA

Uchwała Nr 17/IUNG-PIB/2024
Rady Naukowej Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
– Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

w sprawie ustalenia Programu kształcenia Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dla doktorantów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2024/2025, zmieniająca Uchwałę Nr 22/2023 z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie ustalenia Programu kształcenia Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dla doktorantów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2023/2024

Na podstawie: art. 201 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 574) oraz art. 29 ust. 2 pkt 16 ustawy z dnia 30.04.2010 r. – o Instytutach badawczych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 498), Rada Naukowa IUNG-PIB uchwała, co następuje:

§ 1

1. W Uchwale Nr 22/2023 z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie ustalenia Programu kształcenia Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dla doktorantów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2023/2024 w załączniku nr 1.1-1.2 stanowiącym plan kształcenia wprowadza się następujące zmiany:
 - 1) w załączniku nr 1.1 w planie kształcenia
 - w Bloku przedmiotów fakultatywnych dla wszystkich doktorantów szkoły – C dodaje się przedmiot „Przetwarzanie danych w języku Python” (w wymiarze łącznym 15 godzin w formie laboratorium od semestrów II do VI, forma zaliczenia: zaliczenie z oceną);
 - po Bloku przedmiotów w dyscyplinie „rolnictwo i ogrodnictwo - D5” dodaje się Blok przedmiotów w dyscyplinie „informatyka techniczna i telekomunikacja - D6”, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały;
 - 2) w załączniku nr 1.2 w planie kształcenia
 - A block of optional subject for all PhD students of DSQNS – C added subject

„Data processing in Python” (total 15 hours laboratory classes and practices from II sem to VI sem, pass with grade);

- after a block „obligatory subjects from the discipline of Agriculture and Horticulture – D5” added „obligatory subjects from the discipline of information and communication technology – D6” annex to this resolution.

2. Efekty uczenia się dla w/w szkoły doktorskiej uchwalone uchwałą nr 28/2019 Rady Naukowej IUNG-PIB w Puławach z dnia 26 kwietnia 2019 r. w sprawie ustalenia programu kształcenia Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, z wyłączeniem dyscypliny matematyka pozostają bez zmian i będą dotyczyć doktorantów rozpoczynających kształcenie od roku 2024/2025.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od roku akademickiego 2024/2025.

Sekretarz Rady Naukowej IUNG-PIB

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej

Dr hab. Anna Gałązka

dr hab. Beata Feledyn-Szewczyk, prof. IUNG-PIB

