

Wykaz jednostek organizacyjnych działających w ramach
Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii
oraz symboli właściwych do znakowania spraw

NAZWA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ /FUNKCJI	SYMBOL
Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii	WRO
Dziekan	RODN
Dziedzinat	RODT

JEDNOSTKI WEWNĄTRZWydziałowe

Lp.	NAZWA JEDNOSTKI STRUKTURALNEJ	SYMBOL	NAZWA JEDNOSTKI FUNKCJONALNEJ /*
1	Katedra Agronomii	ROAG	1) Zespół Badawczo-Dydaktyczny Podstaw Uprawy Roślin i Herbologii 2) Zespół Badawczo-Dydaktyczny Roślin Rolniczych i Nasiennictwa
2	Katedra Biochemii i Biotechnologii	ROBB	1) Zespół Biochemii 2) Zespół Biologii Molekularnej 3) Zespół Diagnostyki Molekularnej
3	Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska	ROCR	1) Pracownia Biogeochemii Środowiska 2) Pracownia Podstaw i Systemów Nawożenia
4	Katedra Genetyki i Hodowli Roślin	ROGH	1) Pracownia Genetyki, Cytogenetyki i Kultur <i>in vitro</i> 2) Pracownia Klasycznej i Molekularnej Hodowli Roślin 3) Stacja Doświadczalna Katedry Genetyki i Hodowli Roślin
5	Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii	ROGM	1) Zespół Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów 2) Zespół Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej
6	Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego	ROŁK	1) Pracownia Bioróżnorodności Ekosystemów 2) Pracownia Łąkarstwa i Trawoznawstwa 3) Stacja Doświadczalna Katedry Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego
7	Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych	ROMS	1) Zespół Bioinformatyki 2) Zespół Biometrii 3) Zespół Biostatystyki 4) Zespół Doświadczalnictwa 5) Zespół Zastosowań Matematyki

8	Katedra Botaniki	ROBT	
9	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	ROET	
10	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa	ROFN	
11	Katedra Fizjologii Roślin	ROFR	1) Pracownia Fizjologii Roślin 2) Pracownia Żywienia Roślin
12	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa	RORO	1) Pracownia Roślin Ozdobnych 2) Pracownia Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
13	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	ROTZ	
14	Katedra Warzywnictwa	ROWR	

/* UWAGA: jednostki funkcjonalne stosują do znakowania spraw symbol właściwej jednostki strukturalnej.