

**ZARZĄDZENIE Nr 133/2019**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 23 października 2019 r.**

**w sprawie utworzenia Pracowni Analizy i Wizualizacji Struktur Roślinnych  
w Zakładzie Biologii Rozwoju Roślin w Instytucie Biologii Eksperymentalnej  
na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego**

Na podstawie art. 23 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 października 2019 r. tworzy się **Pracownię Analizy i Wizualizacji Struktur Roślinnych** w Zakładzie Biologii Rozwoju Roślin w Instytucie Biologii Eksperymentalnej na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.

2. Pracownię Analizy i Wizualizacji Struktur Roślinnych tworzy się jako jednostkę badawczo-dydaktyczną, która otrzymuje symbol organizacyjny **PAWSR**.

3. Zgodnie z zarządzeniem Nr 15/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie systemów kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim Pracownia, o której mowa w ust. 1, otrzymuje kod:

Kod SJO	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa jednostki
2517064100	2617060000	PRACOWNIA	PAWSR	Pracownia Analizy i Wizualizacji Struktur Roślinnych

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której mowa w § 1 ust. 1, Załącznik Nr 7 do Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadzonego zarządzeniem Nr 121/2019 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 1 października 2019 r. otrzymuje brzmienie Załącznika do niniejszego zarządzenia

§ 3. Zobowiązuje się Dziekana Wydziału Nauk Biologicznych do naniesienia zmiany wprowadzonej niniejszym zarządzeniem w Regulaminie Instytutu Biologii Eksperymentalnej.

§ 4. Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Dziekanowi Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw nauki.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od 1 października 2019 r.

**prof. dr hab. Adam Jezierski**  
**REKTOR**

Załącznik  
do Zarządzenia Nr 133/2019  
z dnia 23 października 2019 r.

Załącznik Nr 7  
do Regulaminu

## WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

## WNB

<b>Instytut Biologii Eksperymentalnej</b>	<b>IBE</b>
Zakład Biologii Rozwoju Roślin	ZBRR
Pracownia Analizy i Wizualizacji Struktur Roślinnych	PAWSR
Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt	ZBRZ
Pracownia Danio Pręgowanego	PDP
Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin	ZFMR
Zakład Genetyki i Fizjologii Komórki	ZGFK
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Instytutu Biologii Eksperymentalnej	IBE.S
<b>Instytut Biologii Środowiskowej</b>	<b>IBS</b>
Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	ZBEOB
Pracownia Biologii i Entomologii Sądowej	PBES
Pracownia Biologii Konserwatorskiej i Ochrony Bezkręgowców	PBKOB
Pracownia Biologii i Systematyki Mikrostawonogów	PBSM
Pracownia Protistologii Ewolucyjnej	PPE
Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	ZBEOK
Pracownia Biologii Płazów	PBP
Zakład Botaniki	ZBot
Pracownia Lichenologii	PL
Pracownia Ochrony Przyrody	POP
Pracownia Taksonomii Roślin	PTRO
Zakład Ekologii Behawioralnej	ZEB
Zakład Paleozoologii	ZP
Pracownia Analiz DNA	PADNA
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Instytutu Biologii Środowiskowej	IBŚ.S
<b>Instytut Genetyki i Mikrobiologii</b>	<b>IGM</b>
Zakład Biologii Patogenów i Immunologii	ZBPI
Zakład Ekologii Drobnoustrojów i Ochrony Środowiska	ZEDOŚ
Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów	ZFDr
Zakład Mikrobiologii	ZMiK
Zakład Mykologii i Genetyki	ZMG
Zakład Parazytologii	ZPar
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Instytutu Genetyki i Mikrobiologii	IGM.S
<b>Katedra Biologii Człowieka</b>	<b>KBC</b>
Muzeum Człowieka	MC
<b>jednostki organizacyjne administracji</b>	
Sekretariat Katedry Biologii Człowieka	KBC.S
<b>Katedra Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej</b>	<b>KBTE</b>
<b>Katedra Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska</b>	<b>KEBOŚ</b>
Pracownia Ekosystemów Górskich i Polarnych	PEGP

Pracownia Metod Numerycznych w Ekologii	PMNE
<b>Katedra Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej</b>	<b>KFNM</b>
Pracownia Neurobiologii	PNEUR
<b>Muzeum Przyrodnicze</b>	<b>MP</b>
Biblioteka Muzeum Przyrodniczego	BMP
<b>Ogród Botaniczny</b>	<b>OB</b>
Arboretum Wojśławice	AW
Pracownia Ekologii Roślinności	PEROS
Pracownia Kultur Tkankowych	PKT
Biblioteka Ogrodu Botanicznego	BOB
<b>Pracownia Biologii Lasu</b>	<b>PBLas</b>
<b>Pracownia Nowoczesnych Strategii Nauczania Biologii</b>	<b>PNSNB</b>
<b>Pracownia Technik Mikroskopowych</b>	<b>PTM</b>
<b>Stacja Ekologiczna „Storczyk” W Karpaczu</b>	<b>SE</b>
<b>Stacja Ornitologiczna W Rudzie Milickiej</b>	<b>SORM</b>
<b>Biblioteka Wydziału Nauk Biologicznych</b>	<b>BWNB</b>
<b>jednostki organizacyjne administracji wydziałowej</b>	
Dziekanat	DWNB