

ZARZĄDZENIE Nr 184/2023
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 24 lipca 2023 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Nr 215/2022 Rektora Uniwersytetu
Wrocławskiego z dnia 29 września 2022 r. wprowadzającego Regulamin
Organizacyjny Uniwersytetu Wrocławskiego

Na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023, poz. 742, z późn. zm.) oraz § 12 ust. 3 pkt 9 lit. a Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 października 2023 r. na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego włącza się Pracownię Analiz DNA do Zakładu Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców.

2. 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 kody:

Kod SJO	Kod jednostki nadrzędnej	Kod MPK	Kod typu	Symbol	Nazwa
2599134200	2599130000	2599134200	Pracownia	PADNA	Pracownia Analiz DNA

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której mowa w § 1 ust. 1, **Załącznik Nr 7** do Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadzonego zarządzeniem Nr 215/2022 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 września 2022 r. otrzymuje brzmienie Załącznika do niniejszego zarządzenia.

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

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 października 2023 r.

R E K T O R
z pełnomocnictwa
dr hab. Patrycja Matusz, prof. UWr
Prorektor ds. projektów
i relacji międzynarodowych

Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr 184/2023
z dnia 24 lipca 2023 r.

Załącznik Nr 7
do Regulaminu

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH**WNB**

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
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 Analiz DNA	PADNA
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
Zakład Biologii Patogenów i Immunologii	ZBPI
Zakład Ekologii Drobnoustrojów i Akarontomologii	ZEDA
Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów	ZFDr
Zakład Mikrobiologii	ZMiK
Zakład Mykologii i Genetyki	ZMG
Zakład Parazytologii	ZPar
Zakład Biologii Człowieka	ZBC
Muzeum Człowieka	MC
Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	ZBTE
Pracownia Myrmekologiczna	PM
Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	ZEBOŚ
Pracownia Ekosystemów Górskich i Polarnych	PEGP
Pracownia Metod Numerycznych w Ekologii	PMNE
Zakład Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej	ZFNM
Pracownia Neurobiologii	PNEUR
Muzeum Przyrodnicze	MP
Biblioteka Muzeum Przyrodniczego	BMP
Ogród Botaniczny	OB
Arboretum Wojślawice	AW
Pracownia Ekologii Roślinności	PEROS
Pracownia Kultur Tkankowych	PKT
Biblioteka Ogrodu Botanicznego	BOB
Pracownia Biologii Lasu	PBLas
Pracownia Edukacji Biologicznej	PEB

Pracownia Technik Mikroskopowych	PTM
Stacja Ekologiczna „Storczyk” W Karpaczu	SE
Stacja Ornitologiczna W Rudzie Milickiej	SORM
Inkubator Doskonałości Naukowej – Centrum Badawcze Naprawy DNA i Replikacji	IDN.CBNDR
Biblioteka Wydziału Nauk Biologicznych	BWNB
jednostki organizacyjne administracji wydziałowej	
Dziekanat	DWNB
Sekcja Dydaktyczna	WNB.SD
Sekcja Finansowo – Administracyjna	WNB.SFA