



STANOWISKO nr 38/2022
**Kolegium Dziekańskiego Wydziału Przyrodniczo-
Technicznego Uniwersytetu Opolskiego**
z dnia 9 września 2022 r.

**w sprawie zatwierdzenia zmian tematów prac dyplomowych,
promotorów i recenzentów**

Na podstawie **§ 42 ust. 8 pkt 2** oraz **§ 118 ust. 1 pkt 3 lit. a** Statutu Uniwersytetu Opolskiego (t.j.: Uchwała nr 126/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 30 września 2021 r.) – **Kolegium Dziekańskie Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego** postanawia

§ 1

1. Zatwierdzić zmiany tematów prac magisterskich na kierunku Biologia, studia II stopnia, stacjonarne (Załącznik nr 1).
2. Zatwierdzić zmianę tematu oraz recenzenta pracy dyplomowej na kierunku Biotechnologia medyczna, studia I stopnia, stacjonarne (Załącznik nr 2).
3. Zatwierdzić zmianę recenzentów prac dyplomowych na kierunku Inżynieria środowiska, studia II stopnia, stacjonarne (Załącznik nr 3).

§ 2

Stanowisko, o którym mowa w **§ 1** podjęte zostało w oparciu o wynik tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- Uprawnionych do głosowania: 6
- Obecnych na głosowaniu: 5

Wynik głosowania:

- Liczba głosów „za”: 5
- Liczba głosów „przeciw”: 0
- Liczba głosów „wstrzymujących się”: 0

§ 3

Stanowisko wchodzi w życie z dniem podpisania.

**PRZEWODNICZĄCY KOLEGIUM DZIEKAŃSKIEGO
WYDZIAŁU PRZYRODNICZO-TECHNICZNEGO**

dr inż. Dariusz Suszanowicz

Instytut Biologii
Prace magisterskie - II rok Biologia II st. w zakresie Palaeobiology
Studia stacjonarne – obrona czerwiec 2022

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy w języku oryginału	Temat pracy w języku angielskim (lub polskim jeśli temat jest w języku innym niż polski)	Promotor	Recenzent	Opiekun techniczny
1.	Mikhail Kritskii	Isotopic palaeothermometry and its application for the study of thermophysiology of the late Triassic pseudosuchians of southern Poland	Paleotermometria izotopowa oraz jej zastosowanie do badań termofizjologii pseudozuchów późnego Triasu południowej Polski	Dr Mateusz Antczak	Prof. dr hab. Teobald Kupka	Mgr Dawid Mazurek
2.	Maarten de Rijke	Main taxonomic features of titanosaur vertebra and some examples from Kem Kem beds (Late Cretaceous, Morocco)	Główne cechy taksonomiczne kręgów tytanozaura i kilka przykładów z grupy Kem Kem (późna kreda, Maroko)	Dr hab. Elena Yazykova, prof. UO	Dr Mateusz Antczak	Mgr Dawid Mazurek

Instytut Inżynierii Środowiska i Biotechnologii
Prace licencjackie - III rok Biotechnologia medyczna, I stopnia
Studia stacjonarne – obrona czerwiec 2022

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Temat pracy w języku oryginału	Temat pracy w języku angielskim (lub polskim jeśli temat jest w języku innym niż polski)	Promotor	Recenzent
1.	Aleksandra Nowak	Substancje czynne i zanieczyszczenia antropogeniczne w roślinach leczniczych	Active substances and anthropogenic pollutants in medicinal plants	dr hab. Grzegorz Kosior, prof. UO	dr Sławomir Wierzba