

Raport kwartalny – obejmuje okres od 01.04.2022 do 30.06.2022 r.

✓ **Zadanie nr 1. Organizacja mobilności**

W II kwartale 2022 r. spotkania Zespołu rekrutacyjnego na mobilności odbywały się zdalnie. Zespół dokonał pozytywnej oceny następujących zgłoszeń:

- ✓ 04.04.2022 r. aplikacji mgr Ewy Ziólkowskiej, która zaplanowała staż w Mendel University in Brno,
- ✓ 11.04.2022 r. aplikacji dr inż. Michaliny Jawor, która zaplanowała wizytę studyjną w Ondokuz Mayıs University,
- ✓ 11.04.2022 r. aplikacji prof. Ahmet Beycioğlu z Adana Science and Technology University, który zaplanował wizytę badawczą na Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 11.04.2022 r. aplikacji Hüsamettin Ürünveren z Adana Science and Technology University, który zaplanował wizytę badawczą na Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 12.04.2022 r. aplikacji dr Gözde Türkmen Müldür z Adana Science and Technology University, która zaplanowała wizytę studyjną na Politechnice Bydgoskiej, (odrzucone),
- ✓ 12.04.2022 r. aplikacji 10 studentów i ich opiekunów, którzy zaplanowali udział w konferencji młodych naukowców i ich opiekunów w Molise we Włoszech (UNIMOL),
- ✓ 19.04.2022 r. aplikacji dr Gözde Türkmen Müldür z Adana Science and Technology University, która zaplanowała wizytę studyjną na Politechnice Bydgoskiej (aplikacja ponowna),
- ✓ 19.04.2022 r. aplikacji prof. Dimitrios Goulias z University of Maryland, który zaplanował wizytę badawczą na Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 10.05.2022 r. aplikacji ing. Andrej Batic z Mendel University in Brno, który zaplanował wizytę badawczą na Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 13.05.2022 r. aplikacji Mengjun Wu z University of Molise, który zaplanował wizytę badawczą na Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 15.05.2022 r. aplikacji prof. Marka Bednarczyka, który zaplanował wizytę badawczą w University of Molise,
- ✓ 08.06.2022 r. aplikacji Sanling Zuo, która zaplanowała wizytę badawczą w Aarhus University,

- ✓ 19.06.2022 r. aplikacji dr inż. Michaliny Jawor, która zaplanowała wizytę badawczą w Mendel University in Brno,
- ✓ 23.06.2022 r. aplikacji Narayanan Santhanam, która zaplanowała wizytę badawczą w Aarhus University.

W II kwartale 2022 r. w ramach projektu EcoSET w mobilnościach wzięty udział następujące osoby:

- ✓ dr inż. Michalina Jawor – wizyta studyjna w Mendel University in Brno w dniach 24.04-30.04.2022 r.,
- ✓ mgr inż. Ewa Ziółkowska – staż w Mendel University in Brno w dniach 24.04.2022-9.06.2022 r.,
- ✓ Tobias Kettrukat z Aarhus University – staż na Politechnice Bydgoskiej w dniach 03.04-30.07.2022 r.,
- ✓ Andrej Batik z Mendel University in Brno – wizyta studyjna na Politechnice Bydgoskiej w dniach 18.06-01.07.2022 r.,
- ✓ Muhammed Samil Acar – staż na University of Molise w dniach 01.06-31.07.2022 r.,
- ✓ prof. Dimitrios Goulias z Univeristy of Maryland – wizyta badawcza na Politechnice Bydgoskiej w dniach 13-18.06.2022 r.,
- ✓ prof. Ahmet Beycioğlu i Research Assistant Hüsamettin Ürünveren z Adana Alparslan Türkeş Science and Technology University - wizyta studyjna na Politechnice Bydgoskiej w dniach 06-13.06.2022 r.
- ✓ PhD Gözde Türkmen Müldür z Adana Alparslan Türkeş Science and Technology University - wizyta studyjna na Politechnice Bydgoskiej w dniach 08-12.06.2022 r.
- ✓ dr inż. Mirosław Banaszak, dr inż. Jakub Biesek, mgr inż. Iwona Zaremba i Muhammed Samil Acar – wizyta studyjna w Ondokuz Mayıs University w dniach 15-21.05.2022 r.,
- ✓ mgr inż. Agata Bukaluk i dr inż. Magdalena Kolenda - wizyta studyjna w Ondokuz Mayıs University w dniach 21-28.05.2022 r.,
- ✓ dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska, prof. PBS i mgr inż. Izabela Kasprzyk - wizyta studyjna w University of Maryland w dniach 05-12.05.2022 r.

Zadanie nr 2. Dofinansowanie publikacji wspólnych prac naukowych.

W II kwartale 2022 r. spotkania Zespołu oceniającego publikacje odbyły się zdalnie. W ich efekcie zaakceptowano następujące zgłoszenia:

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt:

- dr inż. Jakub Biesek: „Effect of parent flock age on hatching, growth rate, and features of both sexes goose carcasses”, praca została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Poultry Science, <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.101920> (IF= 3,352; 140 pkt.),
- dr inż. Magdalena Kolenda: “Forecasting Milking Efficiency of Dairy Cows Milked in an Automatic Milking System Using Decision Tree Technique”, praca powstała we współautorstwie Ondokuz Mayis University została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Animals, <https://doi.org/10.2478/aoas-2021-0030> (IF=2,752; 100 pkt.)
- dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBŚ: “ Effect of zeolite supplementation on gene expression in the intestinal mucosa in the context of immunosafety support in poultry”, praca powstała we współautorstwie Ondokuz Mayis University została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Genes, <https://doi.org/10.3390/genes13050732> (IF=4,096; 100 pkt.)
- prof. dr hab. inż. Maria Siwek: “Performance and meat quality traits of slow-growing chickens stimulated in ovo with galactooligosaccharides and exposed to heat stress”, praca powstała we współautorstwie University of Molise została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Poultry Science, <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.101972> (IF=3,352; 140 pkt.)

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

- mgr inż. Izabela Kasprzyk: „A Review on the Physical Parameters Affecting the Bond Behavior of FRP Bars Embedded in Concrete”, praca powstała we współautorstwie

Adana Alparslan Türkeş Science and Technology University została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Polymers, <https://doi.org/10.3390/polym14091796> (IF= 4,329; 100 pkt.),

- dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska, prof. PBŚ: „Influence of rock dust additives as fine aggregate replacement on cement composites properties – a review”, praca powstała we współautorstwie Adana Alparslan Türkeş Science and Technology University, Tarleton State University i University of Marylandz została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Materials, <https://doi.org/10.3390/ma15082947> (IF= 3,623; 140 pkt.)

✓ **Zadanie nr 3. Dofinansowanie udziału w konferencjach.**

Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska:

W I kwartale 2022 r. dokonano opłat za udział zdalny w konferencji **WMCAUS 2022 7th World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium** WBAiŚ, oczekiwanie na termin konferencji.

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt:

Opłacono udział 5 osób w konferencji **73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP) 2022** w Porto, Portugalia (dr inż. Magdalena Kolenda, dr hab. inż. Ewa Grochowska, prof. PBŚ, dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBŚ, Sanling Zuo, Niloofar Akhavan).

✓ **Zadanie nr 4. Organizacja konferencji zamykającej, podsumowującej projekt.**

W ramach przygotowań do konferencji zamykającej podsumowującej projekt oraz wystawy towarzyszącej konferencji 22.06.2022 r. zorganizowane zostało spotkanie Zespołu Zarządzającego Projektem.

Szczegółowe informacje dot. podjętych decyzji znajduje się w Sprawozdaniu ze spotkania przygotowywanego przez mgr inż. Agatę Bukaluk i rozsyłanego po spotkaniu do wszystkich jego uczestników.

✓ ***Pozostałe działania wykonane w ramach realizacji projektu:***

- ✓ W dniach 9-12.05.2022 r. odbyła się konferencja młodych naukowców i ich opiekunów “International PhD student conference. Research and Innovation in Agricultural, Livestock and Food Sciences” zorganizowana w Department of Agricultural, Environmental and Food Sciences University of Molise.
<http://ecoset.utp.edu.pl/2022/07/18/international-phd-student-conference-university-of-molise-italy/>
- ✓ W dniach 30.05-03.06.2022 r. odbyły się warsztaty International Wicker Workshop, w których udział wzięło 6 przedstawicieli Ondokuz Mayıs University.
<http://ecoset.utp.edu.pl/2022/06/22/international-wicker-workshop-at-bydgoszcz-university-of-science-and-technology/>
- ✓ Przygotowano zestawienie kosztów z podziałem na Wydziały oraz poszczególne zadania (stan na 30.06.2022 r.).