

Raport kwartalny – obejmuje okres od 01.04.2021 do 30.06.2021 r.

Zadanie nr 1. Organizacja wizyt naukowych między studentami i pracownikami UTP a instytucjami partnerskimi.

W II kwartale 2021 r. spotkania Zespołu rekrutacyjnego na mobilności odbywały się zdalnie. Zespół dokonał pozytywnej oceny 6 zgłoszeń:

- ✓ 17.05.2021 r. aplikacji prof. dr. hab. Marka Bednarczyka, który zaplanował wizytę studyjną w National Center for Biodiversity and Gene Conservation,
- ✓ 17.05.2021 r. aplikacji dr hab. inż. Katarzyny Stadnickiej, prof. uczelni, która zaplanowała wizytę studyjną w National Center for Biodiversity and Gene Conservation,
- ✓ 31.05.2021 r. aplikacji dr inż. Magdaleny Kolendy, która zaplanowała zdalną wizytę badawczą w Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Department of Animal Science,
- ✓ 31.05.2021 r. aplikacji dr hab. inż. Beaty Sitkowskiej, prof. uczelni, która zaplanowała zdalną wizytę badawczą w Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Department of Animal Science,
- ✓ 07.06.2021 r. aplikacji doktoranta Mengjun Wu (z University of Molise), który zaplanował wizytę badawczą w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy,
- ✓ 21.06.2021 r. aplikacji prof. dr. hab. Marka Bednarczyka, który zaplanował wizytę badawczą w University of Molise.

W II kwartale 2021 r. w ramach projektu EcoSET odbyła się jedna zagraniczna wizyta studyjna oraz rozpoczęły się trzy staże naukowe, z czego dwa realizowane są w formie zdalnej. W mobilnościach wzięli/biorą udział następujące osoby:

- ✓ dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska prof. uczelni (WBAiIŚ) – wizyta studyjna w Polytechnic University of Bari w dniach 11-18.06. br. Raport z wizyty oczekuje na akceptację Kierownika Projektu.



- ✓ mgr inż. Michelle Paradowska (WHiBZ) – staż naukowy w National Center for Biodiversity and Gene Conservation rozpoczął się 01.06.2021. Staż zakończyć ma się 17.07.2021 r.
- ✓ dr hab. inż. Beata Sitkowska, prof. uczelni (WHiBZ) – staż naukowy w formie zdalnej w Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Department of Animal Science rozpoczął się 14.06.2021. Staż zakończyć ma się 30.09.2021 r.
- ✓ dr inż. Magdalena Kolenda (WHiBZ) – staż naukowy w formie zdalnej w Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Department of Animal Science rozpoczął się 14.06.2021. Staż zakończyć ma się 30.09.2021 r.

Zadanie nr 2. Dofinansowanie publikacji wspólnych prac naukowych.

W II kwartale 2021 r. spotkania Zespołu oceniającego publikacje odbywały się zdalnie.

W ich efekcie zaakceptowano następujące zgłoszenia:

- dr hab. inż. Szymon Różański, prof. uczelni: „Child risk assessment of selected metal(loid)s from urban soils using in vitro UBM procedure”, który zaakceptowany został do druku w czasopiśmie Ecological Indicators, <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.107726> (IF=4,229; 140 pkt.)
- dr hab. inż. Dariusz Piwczyński, prof. uczelni: „Genetic Parameters Estimation of Milking Traits in Polish Holstein-Friesians Based on Automatic Milking System Data”, który zaakceptowany został do druku w czasopiśmie Animals <https://doi.org/10.3390/ani11071943> (IF= 2,323; 100 pkt.).

Zadanie nr 3. Dofinansowanie wyjazdów pracowników UTP na konferencje o zasięgu międzynarodowym połączone z prezentacją osiągnięć w postaci referatu lub posteru.

Pracownicy Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska pracują nad prezentacjami i posterami zgłoszonymi na konferencję WMCAUS 2021 6th World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium.

Decyzją Zespołu Zarządzającego Projektem, pracownik Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt, dr hab. inż. Katarzyna Stadnicka, prof. uczelni, weźmie udział w konferencji 72nd



Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), która odbywać się będzie w dniach 30.08-03.09.2021 r. w Davos.

Zadanie nr 4. Organizacja konferencji zamykającej, podsumowującej projekt.

Nie podjęto żadnych działań w zakresie realizacji Zadania nr 4.

Pozostałe działania podjęte w ramach realizacji projektu:

- ✓ 14.05.br. za pomocą systemu teleinformatycznego złożono do Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej Raport częściowy.
- ✓ 09.06.br. wystosowano do obecnego Opiekuna Projektu, P. Radosława Podgrudnego, Kartę zmian, która została zaakceptowana przez NAWA tego samego dnia.
- ✓ Pracownicy Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska opracowują wraz z Partnerem – University of Beira Interior – wspólny wniosek projektowy w ramach konkursu ogłoszonego przez NAWA dot. wspólnych projektów badawczych pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Portugalską.
- ✓ Zostało przygotowane zestawienie kosztów z podziałem na Wydziały oraz poszczególne zadania (stan na 30.06.2021 r.).