

Raport kwartalny – obejmuje okres od 01.10.2020 do 31.12.2020 r.

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

W IV kwartale 2020 r. spotkania Zespołu rekrutacyjnego na mobilności odbywały się zdalnie. Zespół dokonał pozytywnej oceny dwóch zgłoszeń:

- ✓ 04.12.2020 r. aplikacji mgr inż. Agaty Bukaluk, która zaplanowała wizytę studyjną w Adana Science and Technology University,
- ✓ 15.12.2020 r. aplikacji dr hab. inż. Magdaleny Dobiszewskiej, prof. uczelni, która zaplanowała wizytę badawczą w Adana Science and Technology University.

Pozostałe kontakty z Partnerami w chwili obecnej, z uwagi na sytuację epidemiologiczną, odbywają się w sposób zdalny.

- **Zadanie nr 2. Dofinansowanie publikacji wspólnych prac naukowych.**

W IV kwartale 2020 r. spotkania Zespołu oceniającego publikacje odbywały się zdalnie. W ich efekcie zaakceptowano następujące zgłoszenia:

Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska:

- dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska, prof. uczelni: „Use of GRP Pipe Waste Powder as a Filler Replacement in Hot-Mix Asphalt”, praca powstała przy współudziale Adana Science and Technology University, została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Materials, <https://www.mdpi.com/1996-1944/13/20/4630> (IF=3,057; 140 pkt.)

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt:

- dr inż. Aleksandra Dunisławska: "Molecular response in intestinal and immune tissues to in ovo administration of inulin and the combination of inulin and Lactobacillus lactis subsp. cremoris", praca powstała przy współudziale Mendel University in Brno, została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Frontiers in Veterinary Science (IF=2,245; 70 pkt.)



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

Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska:

We wrześniu pracownicy WBAiIŚ wzięli udział w sposób zdalny w konferencji międzynarodowej **WMCAUS 2020 5th World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium**. Pokłosiem tej konferencji są opublikowane w materiałach pokonferencyjnych w grudniu 2020 r. następujące prace:

- dr inż. Monika Trojanowska „Health-Promoting Places: Rain Gardens and Sustainable Water Management”: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/960/2/022025>
- dr inż. Monika Trojanowska „Health-Promoting Places: Architectural Variety”: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/960/2/022024>
- dr Iga Grześkow „Shaping the Cultural Space of a City on the Example of History of the Lock IV Theatre in Bydgoszcz”: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/960/2/022029>
- dr Iga Grześkow „The Role of Green Public Spaces of the Old Canal in Downtown Bydgoszcz and Its Impact on the City's Cultural Landscape in 1773 – 1971”: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/960/2/022030>

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt:

W dniach 1-4.12.2020 r. odbyła się w sposób zdalny konferencja międzynarodowa **71st Annual Meeting of European Federation of Animal Science (EAAP 2020)**.

W ramach konferencji dr hab. inż. Katarzyna Stadnicka, prof. uczelni, przewodniczyła sesji „RECENT ADVANCES IN LIVESTOCK PHYSIOLOGY: CELLULAR, ORGANOID AND WHOLE-ORGANISM STUDIES – 11:45 PHYSIOLOGY STUDY COMMISSION MEETING”.

Dwoje pozostałych pracowników WHiBZ, dr hab. inż. Beata Sitkowska, prof. uczelni, oraz dr inż. Magdalena Kolenda zaprezentowały 4 postery:

- Sitkowska, B.; Kolenda, M.; Kamola, D.; Lach, Z.; Lewicz, Ł. POLYMORPHISM IN B-CASEIN AND K-CASEIN GENES AND MILK PERFORMANCE OF POLISH HOLSTEIN-FRIESIAN COWS

- Kolenda, M.; Sitkowska, B.; Kamola, D.; Piwczyński, D.; Lewicz, Ł.; Lach, Z. FREQUENCY OF SELECTED GENES ASSOCIATED WITH FUNCTIONAL TRAITS IN POLISH HOLSTEIN-FRIESIAN COWS
- Kolenda, M.; Sitkowska, B.; Kamola, D.; Lach, Z.; Lewicz, Ł. POLYMORPHISM IN B-LACTOGLOBULIN GENE AND MILK PERFORMANCE OF POLISH HOLSTEIN-FRIESIAN COWS
- Sitkowska, B.; Kolenda, M.; Kamola, D.; Piwczyński, D.; Lewicz, Ł.; Lach, Z. FREQUENCY OF MILK PROTEIN GENES IN POLISH HOLSTEIN-FRIESIAN COWS

Więcej informacji na stronie: <http://ecoset.utp.edu.pl/2020/12/15/utp-employees-at-eaap-2020/>

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

Nie podjęto żadnych działań w zakresie realizacji Zadania nr 4.

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

- ✓ 13.11.2020 r. za pomocą systemu teleinformatycznego złożono do Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej Raport częściowy nr 2. Oczekujemy na zatwierdzenie lub uwagi do raportu.
- ✓ 10.12.2020 r. otrzymano od Opiekuna Projektu, P. Radosława Podgrudnego, informację dot. konieczności zwrotu na wskazany rachunek NAWA sumy odsetek bankowych wygenerowanych na rachunku projektu. 11.12.2020 r. przekazano Opiekunowi informację, że dedykowane naszemu projektowi konto bankowe jest kontem nieoprocentowanym, w związku z tym nie zostały wygenerowane żadne odsetki.
- ✓ 15.12.2020 r. wystosowano do Opiekuna Projektu, P. Radosława Podgrudnego, Kartę zmian nr 2, która została zaakceptowana 18.12.2020 r.

NAWA pozytywnie rozpatrzyła zaproponowane zmiany w projekcie i wyraziła zgodę na dodanie nowych uczelni partnerskich.

Nowymi Partnerami w projekcie są:

dla Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska:



- Polytechnic University of Bari - DICATECh dept., <http://www.poliba.it>,

- University of Maryland, <https://www.umd.edu>,

dla Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt:

- National Center for Biodiversity and Gene Conservation, Institute for Farm Animal Gene Conservation (NBGK HGI), <http://www.geneconservation.hu>

- Mendel University in Brno, <https://mendelu.cz>

- Ondokuz Mayıs University, Agricultural Faculty, <http://www.omu.edu.tr/en>

Ponadto, decyzją NAWA, okres realizacji projektu EcoSET został przedłużony do 30.09.2022 r. 18.12.2020 r. Opiekun Programu wraz z informacją o akceptacji Karty zmian nr 2, przedstawił propozycję Aneksu do umowy. Po podpisaniu przez Kierownika projektu, Aneks odesłano 21.12.2020 r., a 28.12.2020 r. otrzymano Aneks z podpisem Dyrektora NAWA.

- ✓ Przygotowano zestawienie kosztów z podziałem na Wydziały oraz poszczególne zadania (stan na 31.12.2020 r.).