

## Raport kwartalny – obejmuje okres od 01.01.2020 do 31.03.2020 r.

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

Pierwsze spotkanie Zespołu Rekrutacyjnego na mobilności odbyło się 16.01.2020 roku. Podczas spotkania członkowie Zespołu Zarządzającego Projektem (dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska, prof. uczelni i mgr inż. Agata Bukaluk z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska; prof. dr hab. Marek Bednarczyk i dr inż. Magdalena Kolenda z Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt) wraz z dodatkowymi osobami powołanymi do Zespołu Rekrutacyjnego na mobilności (dr hab. inż. Jan Kempa, prof. uczelni z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz dr hab. inż. Katarzyna Stadnicka, prof. uczelni z Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt) ocenili zgłoszenia, które wpłynęły za pośrednictwem strony internetowej projektu.

Do wyjazdu zakwalifikowanych zostało 7 osób

(<http://ecaset.utp.edu.pl/2020/01/16/recruitment-results-2020-01-16/>).

Kolejne aplikacje oceniane były przez członków Zespołu Rekrutacyjnego na mobilności zdalnie. Dokonano akceptacji kolejnych 4 zgłoszeń, z czego 1 związane było ze zmianą osoby wyjeżdżającej (<http://ecaset.utp.edu.pl/2020/02/27/recruitment-results-february-2020/>).

W pierwszym kwartale 2020 r. odbyło się łącznie 10 mobilności, z czego 4 dotyczyły przyjazdu Partnerów na UTP.

Z odbytych wyjazdów sporządzono raporty i zamieszczono je na stronie internetowej projektu (kolejność chronologiczna):

- prof. Giuseppe Maiorano i Mengjan Wu, pobyt w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy w dniach 23-26.01.2020 r. - <http://ecaset.utp.edu.pl/2020/03/18/visit-at-utp-university-of-science-and-technology/>



- dr inż. Tomasz Janiak i dr inż. Jarosław Górecki, pobyt w Adana Science and Technology University w dniach 19-22.02.2020 r. – <http://ecoset.utp.edu.pl/2020/03/25/visit-at-adana-science-and-technology-university-turkey/>
- mgr inż. Bartosz Bigorowski i dr inż. Mirosław Banaszak, pobyt w Aarhus University w dniach 19-20.02.2020 r. – raport nie został podpisany przez Kierownika Projektu
- prof. Bertha B. Santos i prof. Jorge Gonçalves, pobyt w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy w dniach 24-28.02.2020 r. - <http://ecoset.utp.edu.pl/2020/02/25/faculty-international-seminar-at-utp/>
- mgr inż. Agata Bukaluk i dr hab. inż. Szymon Różański, prof. Uczelni, pobyt w Tarleton State University w dniach 01-09.03.2020 - <http://ecoset.utp.edu.pl/2020/03/15/visit-at-tarleton-state-university/>
- *Zadanie nr 2. Dofinansowanie publikacji wspólnych prac naukowych.*

Zespół Oceniający publikacje zakwalifikował do druku 5 artykułów. Zgłoszenia wpłynęły za pośrednictwem strony internetowej projektu od następujących osób /imię i nazwisko, wydział, data zgłoszenia/:

- dr inż. Małgorzata Sztubecka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, 27.02.2020 r.  
**Małgorzata Sztubecka**, Marta Skiba, Maria Mrówczyńska, Michael Mathias. 2020. Noise as a Factor of Green Areas Soundscape Creation. Sustainability 12(3): 999; <https://doi.org/10.3390/su12030999>
- mgr inż. Jakub Biesek, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, 02.03.2020 r.  
**Banaszak, M., Kuźniacka, J., Biesek, J.,** Maiorano, G., **Adamski, M.** 2020. Meat quality traits and fatty acid composition of breast muscles from ducks fed with yellow lupin. Animal, <https://doi:10.1017/S1751731120000610>
- mgr inż. Elżbieta Pietrzak, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, 10.03.2020 r.  
**Elżbieta Pietrzak, Aleksandra Dunisławska, Maria Siwek,** Marco Zampiga, Federico Sirri, Adele Meluzzi, Siria Tavaniello, Giuseppe Maiorano, **Anna Sławinska.** 2020. Splenic Gene



Expression Signatures in Slow-Growing Chickens Stimulated in Ovo with Galactooligosaccharides and Challenged with Heat. *Animals* 10(3): 474;

<https://doi.org/10.3390/ani10030474>

- mgr inż. Jakub Biesek, Wydział Hodowli i Biologii, 11.03.2020 r.  
**Joanna Kuźniacka, Mirosław Banaszak, Jakub Biesek, Giuseppe Maiorano, Marek Adamski.** 2020. Effect of faba bean-based diets on the meat quality and fatty acids composition in breast muscles of broiler chickens. *Scientific Reports* 10: 5292; <https://doi.org/10.1038/s41598-020-62282-7>
- dr hab. inż. Katarzyna Stadnicka, prof. uczelni, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, 27.03.2020 r.
- *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 zakwalifikował do wyjazdu na konferencję WMCAUS 2020 World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium dwie osoby: dr Ięgę Grześkow oraz dr inż. arch. Monikę Trojanowską.

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt zakwalifikował do wyjazdu na konferencję 16th World's Poultry Congress 2020 dwie osoby: prof. dr. hab. inż. Marka Adamskiego oraz mgr. inż. Bartosza Bigorowskiego.

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt zakwalifikował do wyjazdu na konferencję 71st Annual Meeting of European Federation of Animal Science (EAAP) dwie osoby: dr inż. Magdalenę Kolenda i dr hab. inż. Beatę Sitkowską, prof. uczelni.

- *Zadanie nr 4. Organizacja konferencji zamykającej, podsumowującej projekt.*  
Z uwagi na termin konferencji przypadający na czerwiec 2021 r. nie podjęto żadnych działań w pierwszym kwartale 2020 r.



Zestawienie kosztów z podziałem na Wydziały oraz poszczególne zadania przedstawiają załączone tabele (stan na 31.03.2020 r.).

Uwaga dot. zawieszenia części działań projektowych w związku z pandemią SARS-CoV-2:

w związku z ogłoszeniem przez WHO pandemii oraz wprowadzeniem przez większość uniwersytetów ograniczeń w funkcjonowaniu poinformowano NAWA o sytuacji przesyłając stosowne dokumenty (tj. zarządzenie JM Rektora UTP oraz Prezydenta TSU). Do czasu ustabilizowania się sytuacji realizacja Zadania nr 1 i nr 3 zostaje zawieszona.