

## Raport kwartalny – obejmuje okres od 01.10.2021 do 31.12.2021 r.

### • **Zadanie nr 1. Organizacja mobilności.**

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

- ✓ 11.10.2021r. aplikacji dr inż. Ewy Grochowskiej prof. PBŚ, która zaplanowała wizytę badawczą w Aarhus University,
- ✓ 18.10.2021r. aplikacji mgr inż. Izabeli Kasprzyk, która zaplanowała wizytę badawczą w Adana Science and Technology University,
- ✓ 22.10.2021r. aplikacji dr inż. Małgorzaty Sztubeckiej, która zaplanowała wizytę studyjną w Mendel University in Brno,
- ✓ 27.10.2021r. aplikacji PhD Judit Barna z National Centre for Biodiversity and Gene Conservation, Institute for Farm Animal Gene Conservation, która zaplanowała wizytę studyjną w Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 27.10.2021r. aplikacji PhD Eszter Patakiné Várkonyi z National Centre for Biodiversity and Gene Conservation, Institute for Farm Animal Gene Conservation, która zaplanowała wizytę studyjną w Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 27.10.2021r. aplikacji PhD Bence Lázár z National Centre for Biodiversity and Gene Conservation, Institute for Farm Animal Gene Conservation, który zaplanował wizytę studyjną w Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 27.10.2021r. aplikacji PhD Elen Gócza z National Centre for Biodiversity and Gene Conservation, Institute for Farm Animal Gene Conservation, która zaplanowała wizytę studyjną w Politechnice Bydgoskiej,
- ✓ 20.12.2021r. aplikacji Muhammed Samil Acar, który zaplanował wizytę badawczą w Ondokuz Mayıs University.

W IV kwartale 2021 r. w ramach projektu EcoSET w mobilnościach wzięty/biorą udział następujące osoby:

- ✓ PhD Mengjun Wu z University of Molise – staż naukowy w Politechnice Bydgoskiej rozpoczął się 20.08.2021, zakończył się 20.11.2021r.

- ✓ dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska, prof. PBŚ – staż naukowy w Polytechnic University of Bari w dniach 11.09-09.10.2021. br.
- ✓ dr inż. Magdalena Kolenda, dr hab. inż. Dariusz Piwczyński, prof. PBŚ i mgr inż. Agata Bukaluk - wizyta studyjna w Mendel University in Brno, w dniach 03-09.10.2021 r.  
<http://ecoset.utp.edu.pl/2021/10/13/visit-at-mendel-university-in-brno-czech-republic/>
- ✓ PhD Bertha Santos i Prof. Jorge Gonçalves z University of Beira Interior - wizyta badawcza w Politechnice Bydgoskiej, w dniach 23-31.10.2021 r.  
<http://ecoset.utp.edu.pl/2021/11/17/faculty-international-seminar-at-utp-2/>
- ✓ Prof. Dr. Hasan Önder i MSc. Burcu Kurnaz z Ondokuz Mayıs University - wizyta studyjna w Politechnice Bydgoskiej, w dniach 16.10.-30.10.2021.  
<http://ecoset.utp.edu.pl/2021/11/17/visit-at-bydgoszcz-university-of-science-and-technology/>
- ✓ dr inż. Małgorzata Sztubecka wizyta studyjna w Mendel University in Brno w dniach 08-12.11.2021 r.,  
<http://ecoset.utp.edu.pl/2021/11/17/visit-at-mendel-university-in-brno-czech-republic-2/>
- ✓ dr hab. inż. Magdalena Dobiszewska, prof. PBŚ i mgr inż. Izabela Kasprzyk – wizyta badawcza w Adana Science and Technology University w dniach 6-12.11.2021. br.
- ✓ dr inż. Ewa Grochowska prof. PBŚ – staż naukowy w Aarhus University, rozpoczął się 3.11.2021 r., zakończyć ma się 1.02.2022

W grudniu 2021 r. miały się odbyć mobilności Partnerów z Węgier, niestety z powodu obostrzeń związanych z pandemią (wynikających również z faktu, że Partnerzy zaszczepieni byli szczepionką nieuznaną w Polsce) mobilność musiała zostać przełożona. Planowany termin wizyty to wiosna 2022 r.

Dzięki wizycie w Mendel University in Brno nawiązano nowe kontakty, które pozwoliły poszerzyć współpracę z tą uczelnią o pracowników WBAiŚ.

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

W IV kwartale 2021 r. spotkanie Zespołu oceniającego publikacje odbyło się zdalnie. W jego efekcie zaakceptowano następujące zgłoszenie:

Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska:

▪ mgr inż. Izabela Kasprzyk: „Evaluation and Multi-Objective Optimization of Lightweight Mortars Parameters at Elevated Temperature via Box–Behnken Optimization Approach”, praca powstała przy współudziale Adana Science and Technology University, została zaakceptowana do druku w czasopiśmie Materials, <https://doi.org/10.3390/ma14237405> (IF= 3,623; 140 pkt.),

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

Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska:

W dniu 27.12.2021 r. została zakończona rekrutacja na udział przedstawicieli Wydziału w konferencji **WMCAUS 2022 7<sup>th</sup> World Multidisciplinary Civil Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium**.

Zakwalifikowano następujące osoby:

- KIDTiG (zgłasza: dr hab. inż. Jan Kempa, prof. PBS) – 4 artykuły we współautorstwie z University of Beira Interior,
- dr inż. Magdalena Nakielska – 1 artykuł, najprawdopodobniej we współautorstwie z Mendel University in Brno,
- dr Iga Grześkow – 2 artykuły,
- dr inż. arch. Aleksander Furmanek – 3 artykuły,
- mgr inż. Tomasz Lamparski – 3 artykuły,
- dr inż. arch. Alina Lipowicz-Budzyńska – 2 artykuły,
- dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka – 3 artykuły.

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

Nie podjęto żadnych działań w zakresie realizacji Zadania nr 4.

Rozpoczęto ustalenia z przedstawicielami nowego Wydziału Sztuk Projektowych mające na celu zaplanowanie wystawy prac, która towarzyszyć będzie konferencji zamykającej.

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

- ✓ 17.12.2021 r. została wystosowana do Opiekuna Projektu Karta zmian nr 6, która została zaakceptowana przez NAWA 22.12.2021 r.

Zmiany obejmują m. in. zwiększenie kwoty dostępnej w ramach Zadania nr 2 i 3, zakup materiałów dla Wydziału Sztuk Projektowych, opłaty patentowe, opłaty za szkolenia, materiały dydaktyczne, bazy danych, usługi genotypowania, licencje na oprogramowanie i opłaty (wpisowe) za udział w konsorcjum w ramach przygotowywania projektu HORIZON.

- ✓ Przygotowano zestawienie kosztów z podziałem na Wydziały oraz poszczególne zadania (stan na 31.12.2021 r.).