

## Harmonogram częściowy kontroli 01.07.2024 – 30.06.2025

- I. **Program:** Interreg Południowy Bałtyk 2021 - 2027
- II. **Kontroler Krajowy:** Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
- III. **Nazwa kontrolowanego beneficjenta:**
  1. **Beneficjent: Pomorska Regionalna Organizacja Turystyczna**

**Beneficjent Wiodący:** Pomorska Regionalna Organizacja Turystyczna

**Numer projektu:** STHB.01.02-IP.01-0002/23

**Nazwa projektu:** Baltic Biking UPGRADE

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** IV kwartał 2024

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby
  2. **Beneficjent: Gdańsk University of Technology**

**Beneficjent Wiodący:** Gdańsk University of Technology

**Numer projektu:** STHB.02.01-IP.01-0003/23

**Nazwa projektu:** BIOSOLFarm - "South baltic farms - an essential part of renewable energy systems"

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** I kwartał 2025

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego:** min. 2 osoby
  3. **Beneficjent: Pomeranian Agricultural Advisory Centre**

**Beneficjent wiodący:** Gdańsk University of Technology

**Numer projektu:** STHB.02.01-IP.01-0003/23

**Nazwa projektu:** BIOSOLFarm - "South baltic farms - an essential part of renewable energy systems"

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** III kwartał 2024

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby
  4. **Beneficjent: Gdansk University of Technology**

**Beneficjent wiodący:** Lund University, Department of Chemical Engineering

**Numer projektu:** STHB.02.02-IP.01-0001/23

**Nazwa projektu:** Innovative concepts for sustainable water treatment targeting PFAS and other critical micropollutants from point sources in the South Baltic Sea area - LIMIT

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** IV kwartał 2024

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby

**5. Beneficjent: University of Gdańsk**

**Beneficjent wiodący:** University of Rostock

**Numer projektu:** STHB.02.03-IP.01-0002/23

**Nazwa projektu: AquaLoop:** Aquaculture expert floor for circular economy practice

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** IV kwartał 2024

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby

**6. Beneficjent: Gdansk University of Technology**

**Beneficjent wiodący:** Klaipeda University

**Numer projektu:** STHB.02.02-IP.01-0001/23

**Nazwa projektu:** Eco-designing for the coastal zone nutrient's circularity (ECONUT)

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** II kwartał 2025

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby

**7. Beneficjent: City of Gdansk - Gdansk Sports Center**

**Beneficjent wiodący:** CLEAN Cluster

**Numer projektu:** STHB.02.03-IP.01-0006/23

**Nazwa projektu:** Circular Ocean-bound Plastic (COP)

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** II kwartał 2025

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby

**8. Beneficjent: IMP-PAN**

**Beneficjent wiodący:** BOFA

**Numer projektu:** STHB.02.03-IP.01-0008/23

**Rodzaj kontroli:** (na miejscu/trwałości): kontrola na miejscu

**Termin kontroli:** II kwartał 2025

**Czas trwania kontroli:** do 10 dni

**Liczebność zespołu kontrolującego :** min. 2 osoby

**IV. Podpis dyrektora oraz miejsce i data:**

z up. Wojewody Pomorskiego

Marzena Duszyńska

dyrektor

Wydziału Kontroli

Data: 20.05.2024 r.