



W ramach projektu **BluePlatform** Uniwersytet Gdański wraz z siecią SUBMARINER zorganizował 17 listopada warsztaty online pod tytułem: **Innowacyjne technologie w akwakulturze**. Celem warsztatów było zaprezentowanie nowych trendów w innowacyjnej akwakulturze, ze szczególnym uwzględnieniem systemów recyrkulacyjnych (RAS), hodowli glonów i akwaponiki, jak również wsparcia rozwoju bardziej innowacyjnych technologii w całym regionie Morza Bałtyckiego.

Wydarzenie skierowane było do przedsiębiorców, studentów, władz lokalnych, pracowników naukowych i specjalistów zainteresowanych innowacyjnymi technologiami w akwakulturze, aktualnym stanem w regionie Morza Bałtyckiego globalnymi trendami, a także lokalnymi możliwościami i wyzwaniem. W wydarzeniu wzięło udział ponad dwudziestu prelegentów i ponad siedemdziesięciu uczestników, w tym przedstawiciele małych i średnich przedsiębiorstw zajmujących się akwakulturą, interesariusze z branży konsultingowej i B&R, przedstawiciele władz i administracji, uniwersytetów i instytutów badawczych, a także studenci akwakultury.

Program został podzielony na sesje tematyczne. Dzień rozpoczął się sesją poświęconą aktualnemu stanowi technologii w akwakulturze w świecie oraz w różnych krajach regionu Morza Bałtyckiego. Druga sesja poświęcona była produktom zakończonego już projektu **InnoAquaTech** oraz możliwościom rozwoju systemów RAS i akwaponiki w regionie Morza Bałtyckiego, w tym bieżącym aktywnościom projektu **AquaVIP - Aquaculture Virtual career development Platform for the South Baltic region**. Ostatnia sesja warsztatów obejmowała dobre praktyki w różnych dziedzinach akwakultury: hodowlę glonów, hodowlę ryb w systemach RAS, hodowlę omułów, a także inicjatywy edukacyjne, komunikacyjne, marketingowe oraz dotyczące współpracy.

Wszystkim prelegentom i uczestnikom serdecznie dziękujemy za zaangażowanie, owocne dyskusje i świetną atmosferę podczas warsztatów. W wydarzeniu Uniwersytet Gdański reprezentowała Hanna Ładkowska, Koordynator Sieci SUBMARINER na Uniwersytecie Gdańskim, dr hab. Konrad Ocalewicz prof. UG, który poprowadził sesję dotyczącą dobrych praktyk w akwakulturze oraz wygłosił dwie prezentacje dotyczące: „*Global trends in aquaculture*” oraz „*Educational needs in relation to innovative and sustainable aquaculture*”, dr Halina Kendzierska z prezentacją: „*Potential of Crustacean Production in RAS in Pomerania*”, dr Aleksandra Zgrundo z prezentacją: „*Macroalgae harvesting and cultivation practices in the Baltic Sea*”, oraz dr hab. Adam Sokołowski prof. UG z prezentacją: „*Prospects for mussel farming in the Gulf of Gdańsk (southern Baltic Sea)*”. Wydarzenie koordynowała Basia Dmochowska, Communication Officer projektu AquaVIP.

Warsztaty spotkały się z dużym zainteresowaniem i mamy nadzieję, że wiedza i kompetencje zdobyte dzięki wydarzeniu zostaną wykorzystane w praktyce i zaowocują nowymi działaniami mającymi na celu zwiększenie potencjału innowacyjnego Niebieskiej Biogospodarki, w tym nowe inwestycje w technologie akwakultury. W podsumowaniu warsztatów zaznaczono ogromny wkład prelegentów, który zostanie uwzględniony w przygotowywanym przez organizatorów dokumencie – **Position paper on aquaculture technologies in BSR**, który zostanie wykorzystany do dalszej promocji rozwoju zrównoważonej i innowacyjnej akwakultury w regionie Morza Bałtyckiego.

Materiały powarsztatowe wraz z prezentacjami będą dostępne na stronie projektu BluePlatform: <https://www.submariner-network.eu/blue-platform>

W przypadku pytań dotyczących działalności sieci SUBMARINER Network, nowych inicjatyw i projektów prosimy o kontakt z Hanną Ładkowską: [hanna.ladkowska@ug.edu.pl](mailto:hanna.ladkowska@ug.edu.pl)

W przypadku pytań lub uwag dotyczących warsztatu lub tworzonych dokumentów – Position paper on aquaculture technologies in BSR, prosimy o kontakt z Basią Dmochowską: [b.dmochowska@ug.edu.pl](mailto:b.dmochowska@ug.edu.pl)

Basia Dmochowska & Hanna Ładkowska