

Warsztaty AQUAENT – akwakultura w dobie globalnych wyzwań

Hotel Mercure Gdynia Centrum, Gdynia | ul. Armii Krajowej 22 | 81-372 Gdynia

12 października 2022

10.00 – 11.00	Rejestracja Uczestników, kawa
11.00 – 13.00	<p>11.00 – 11.10 Przywitanie Uczestników, Marek Bogacki</p> <p>11.10 – 11.40 Zanieczyszczenie genetyczne środowiska i biotechnologiczne metody ochrony pul genowych dzikożyjących ryb, Konrad Ocalewicz, Uniwersytet Gdański</p> <p>11.40 – 12.10 Energia odnawialna oraz potencjał magazynowania energii w akwakulturze - futurologia czy też działania niezbędne dla przetrwania branży w dobie kryzysu energetycznego? Ziemowit Pirtań, Gospodarstwo rybne Pstrąg-Tarnowo</p> <p>12.10 – 12.40 Akwakultura multitroficzna – możliwości intensyfikacji produkcji w wodach słodkich i słonych, Radosław Kowalski, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Olsztyn</p>

	<p>12.40 – 13.00 Monitoring jakości wody wlotowej – możliwości techniczne, zabezpieczenia hodowli przed katastrofami ekologicznymi, <i>Tomasz Kolankowski, KOL-tech Solutions Sp. z o.o.</i></p>
13.00 – 14.00	Obiad
14.00 – 16.00	<p>14.00 – 14.30 Wykorzystanie enzymów i białka w odpadach rybnych do tworzenia innowacyjnych produktów leczniczych i suplementów diety, <i>Hildur Inga Sveinsdottir, Lysi-Life, Zymtech Enzymatica Aktieägare</i></p> <p>14.30 -15.00 Wykorzystanie energii geotermalnej w rybołówstwie i akwakulturze, <i>Saemundur Eliasson, HS Orka i Haustak</i></p> <p>15-00 – 16.00 Panel dyskusyjny</p>