**Prelegenci:**

**prof. Joanna Hołub-Iwan** - ekonomistka, doktor habilitowana w dziedzinie zarządzania, profesor Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu. Ekspertka w dziedzinie tworzenia agend badawczych, opisów metodyki badań i analiz, zarządzania strategicznego i procesowego, strategii innowacji, strategii marketingu innowacji i komercjalizacji.

**Dr Maciej Kawecki** – Powołany przez Komisję Europejską na funkcję Digital EU Ambassador. Prezes Instytutu Lema. Prorektor ds. innowacji Wyższej Szkoły Bankowej w Warszawie. W 2018 r. zajął 23. miejsce w rankingu 50 najbardziej wpływowych prawników w Polsce Dziennika Gazety Prawnej, w 2019 awansował w tym samym rankingu na 15. pozycję, zostając uznanym „twarzą RODO w Polsce”. Autor cyklu technologicznego w programie Dzień Dobry TVN, podcastu redakcji Onet oraz Komputer Świat „Technicznie RzeczBiorąc”.

**Aivar Ruukel** - ekspert w dziedzinie ekoturystyki, członek zarządu „Global Ecotourism Network”, członek zarządu „Estonian Nature Tourism Association” oraz „Estonian Dugout Boat Society”, a także audytor globalnej organizacji „Green Destinations”. Jest współwłaścicielem domeny www.soomaa.com – operatora wycieczek w Parku Narodowym Soomaa w Estonii, czym zajmuje się na co dzień.

**Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gaska** – adiunkt w Katedrze Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej. Swoją działalność naukową wiąże z tematami gospodarki odpadami, systemów informacji geograficznej GIS w zarządzaniu środowiskiem naturalnym i planowaniu gospodarki odpadami, optymalizacją w gospodarce odpadami, metodami sztucznej inteligencji w zarządzaniu środowiskiem naturalnym oraz modelowaniem i analizą danych środowiskowych.

**Aldona Kucner, MBA** - doświadczony doradca i trener biznesu, facylitator, mentor. Absolwentka Wydziału Marketingu i Zarządzania w Wyższej Szkole Zarządzania w Warszawie oraz MBA w Thames Valley University. Ukończyła wiele specjalistycznych kursów, szkoleń oraz wizyt studyjnych z zakresu marketingu i PR oraz kształcenia dorosłych w kraju i zagranicą. Posiada Międzynarodowy Certyfikat Trenera i Konsultanta Zarządzania Matrik i Thames Valley University

**W panelu dyskusyjnym wezmą udział regionalni eksperci:**

**Dr Jarosław Klimczak** – Prezes Warmińsko-Mazurskiej Regionalnej Organizacji Turystycznej w Olsztynie, adiunkt w Katedrze Turystyki, Rekreacji i Ekologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Koordynator wdrażania programu budowy sieci ekomarin w regionie warmińsko-mazurskim. Autor pierwszego w Polsce projektu systemowego wykorzystującego środki unijne do przeciwdziałania poprzez sport agresji i patologii wśród nieletnich oraz zarządzający wrażaniem tego programu w 10 województwach. Pomysłodawca oraz wiceprzewodniczący Zespołu Zarządzającego Międzyresortowym Programem ,,Eko-Polska”.

**Magdalena Fuk** –Prezes Zarządu Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich, politolog. Absolwentka Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Ukończyła studia podyplomowe z bezpieczeństwa międzynarodowego i integracji europejskiej na Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie oraz prawne aspekty inwestycji budowlanych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie.

**Dr hab. Inż. Radosław Kowalski** – absolwent Uniwersytetu-Warmińsko Mazurskiego w Olsztynie. Kierownik zespołu Andrologii Molekularnej z Zakładu Biologii Gamet i Zarodka (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie). Autor kilkudziesięciu publikacji naukowych związanych z rozrodem zwierząt, w szczególności ryb.

**Elżbieta Lendo, prezes Polskich Hoteli Niezależnych *(w trakcie potwierdzania)***

**Michał Danowski, MD Consulting** –przedstawiciel firmy, która realizowała projekt „Opracowanie innowacyjnej technologii odzysku fosforu z zanieczyszczonych wód naturalnych na cele rolnicze z użyciem nośników z kruszyw mineralnych” w ramach RPO WiM 2014-2020.

***(przedstawiciel w trakcie potwierdzania)* APRS sp. z o.o.** – przedstawiciel firmy, która realizowała prace badawczo-rozwojowe dot. technologii rekultywacji akwenów wodnych przy zastosowaniu hydrożelowych biokompozytów w ramach RPO WiM 2014-2020.