

## **PAMI 2021 AGENDA:**

### **Dzień 1. – 25 listopada 2021 r.**

**10:00 – 10:15**

#### **Oficjalne otwarcie**

**10:15 - 11:15**

#### **Finansowanie innowacji środowiskowych**

Człowiek nie pozostaje bez wpływu na otaczające go środowisko. Dlatego tworzenie innowacyjnych rozwiązań, które pomogą nam zadbać o naszą planetę, jest jednym z głównych kierunków rozwoju. Jak jednak zdobyć finansowanie na badania nad ekoinnowacjami? O tym, gdzie można szukać wsparcia w tworzeniu technologii dla zrównoważonego rozwoju, opowiedzą zaproszeni eksperci.

**Katarzyna Walczyk-Matuszyk** Krajowy Punkt Kontaktowy Horyzont Europa

**Andrzej Muter** – Dyrektor Programu LIFE, Narodowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**10:15 - 10:45**

#### **Walka ze zmianami klimatu**

Zmiana klimatu jest już faktem. Pytanie brzmi - co możemy z tym zrobić? Zaprosiliśmy ekspertów, którzy opowiedzą o tym, jakie kroki podejmujemy i jakie jeszcze możemy podjąć zarówno we własnym domu, jak i na szczeblu lokalnym czy państwowym, aby zmniejszyć negatywny wpływ, jaki ma działalność człowieka na środowisko.

**Katarzyna Udrycka** - Konsultantka w obszarze transformacji ekologicznej, zmian klimatu i ochrony bioróżnorodności

**Martyna Zastawna** - Pionierka i propagatorka idei Zero Waste w Europie. Założycielka WoshWosh (pierwszej na świecie firmy odnawiającej obuwie).

**10:45 - 11:45**

## **Inicjatywy edukacyjne w służbie środowisku**

Edukacja nie jest już domeną wyłącznie szkół i nie kojarzy się wyłącznie z matematyką czy fizyką. Inicjatywy edukacyjne podejmowane są także przez organizacje czy firmy i dotyczą szeregu różnych zagadnień - od technologii, przez finanse, prawo, biznes, po ekologię. Podczas tej sesji porozmawiamy o tych inicjatywach edukacyjnych, które związane są z promowaniem zrównoważonego rozwoju.

**Dorota Kinal** - Dyrektor Departamentu Edukacji i Nauki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego

**Justyna Markowicz** - Prowadząca podcast Zrównoważony Biznes i facylitatorka metody Design Thinking

**Marzena Cypryańska-Nezlek** - SWPS

**Aleksandra Mikucka** - Wychowawca, nauczyciel historii i WOS-u w szkole podstawowej w Rumi

**Joanna Maraszek** - Wiceprezeska Planet-A Foundation

**11:15 - 12:15**

## **Wpływ działalności naukowej na zrównoważone społeczeństwo i gospodarkę**

Działalność naukowa jest podstawą wszystkich technologii i wprowadzanych innowacji. Jak jednak rozwijać obecną gospodarkę w sposób zrównoważony? Na to pytanie odpowiedzi należy szukać w tym samym miejscu. Porozmawiamy o tym, jak prowadzone przez naukowców badania pomagają nam w zmniejszeniu naszego wpływu na środowisko oraz jak naukowcy mogą brać aktywny udział w kształtowaniu rozwoju społeczeństwa w sposób zrównoważony.

**Michał Wieczorowski** - Politechnika Poznańska, Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką

**Damian Kuźniewski** - Politechnika Gdańska, Dyrektor Centrum Transferu Technologii

**Justyna Cięgotura** - Ekspert zarządzania własnością intelektualną i zarządzania innowacją

**Charles Valauskas** - (recording) Rzecznik Patentowy USA

**11:45 - 12:15**

## **Lokalne inicjatywy ekologiczne**

Od eksperymentów naukowych po akcje sprzątanía świata - inicjatyw ekologicznych jest mnóstwo i bardzo nas to cieszy! Jeśli szukacie inspiracji na działania, które możecie podjąć w swoim środowisku, to zachęcamy do posłuchania zaproszonych gości.

**Agnieszka Oleksyn - Wajda** - Dyrektor Instytutu Zrównoważonego Rozwoju i Środowiska. Uczelni Łazarskiego

**12:15 - 13:15**

## **Siła internetu - w kreowaniu świadomego konsumpcjonizmu**

Rozpowszechnienie Internetu miało ogromny wpływ na nasze społeczeństwo. Z jednej strony sieć pozwala niespotykany wcześniej dostęp do informacji. Z drugiej strony, szybki i prosty dostęp do dóbr miał też ogromny wpływ na wszechobecny konsumpcjonizm. A jednak istnieje spora grupa internetowych twórców, którzy rozwijają się w przeciwnym kierunku, a grono wspierających ich osób rośnie w szybkim tempie. O wpływie influencerów na kształtowanie pozytywnych nawyków wśród konsumentów i promowaniu świadomego konsumpcjonizmu porozmawiamy z zaproszonymi twórcami.

**Monika Dawidowicz** - Eko-minimalistka, prowadząca kanał Ej mniej o ruchu zero waste, slow life i minimalizmie

**Paulina Górka** - Eko aktywistka i jedna z najbardziej wpływowych eko influencerów w Polsce.

**Tomasz Morozgalski** - Prawnik, aktywista miejski, instagramer (@wolnazielen, @generalnie.to), działacz społeczny.

**12:15 - 13:15**

## **Dlaczego warto inwestować w CleanTech?**

Innowacje środowiskowe są niezbędne. Jednak dbanie o naszą planetę nie zawsze jest tanie. Nasi goście pokażą jednak, że technologie dla środowiska to też świetny biznes. Nasi eksperci opowiedzą o tym, dlaczego warto inwestować w CleanTech i jak ten rynek wygląda obecnie.

**Michał Maćkowiak** - Chief Operating Officer, ARP E-Vehicles Sp. z o.o.

**14:00 - 14:30**

## **Technologie biologiczne - jak natura może pomóc rozwiązać palące problemy na Ziemi?**

Niekorzystny wpływ człowieka na inne organizmy żywe jest zauważalny. Natura stworzyła jednak wyjątkowe mechanizmy. O tym, jak technologie biologiczne, czyli oparte na żywych organizmach, mogą zmienić oblicze recyklingu, medycyny czy eksploracji kosmosu, opowie zaproszona ekspertka.

**Ewa Borowska** - CEO Extremo Technologies

**14:30 - 15:00**

## **Niekonwencjonalne materiały odnawialne**

Każdego dnia produkujemy ogromne ilości śmieci. Jednak czy na pewno te odpady powinny wylądować na śmietniku? Nasi goście opowiedzą o tym, jak na pierwszy rzut oka nieprzydatne materiały są przetwarzane na pełnowartościowe przedmioty i pokażą, jak duży potencjał ma ten rynek.

**Zbigniew Karasiewicz** – Instytut Technologii Drewna Sieć Badawcza Łukasiewicz

**Tomasz Ciamulski** - Założyciel Fibritech opracowującej nowe włókna do materiałów biokompozytowych 3D

**14:00 - 15:00**

## **Smart cities - czy możemy osiągnąć neutralność klimatyczną miast?**

Smart cities to gorący temat. W końcu w miastach żyje znaczna część ludzkości, więc technologie dla miast są nie tylko ważne z punktu widzenia zrównoważonego rozwoju, ale też wygody mieszkańców. Dzięki jakim technologiom miasta robią się bardziej smart i jak to wygląda w Polsce? Czy możliwe jest osiągnięcie neutralności klimatycznej miast? Na jakich działaniach powinny skupić się samorzady, aby osiągnąć najlepsze efekty?

**Piotr Olkiewicz** - Ekspert i Konsultant w projektach z obszaru Zrównoważone miasta & Smart City.

15:00 - 15:45

## **KEYNOTE SPEECH – Jak realizować wpływ na globalną odpowiedzialność środowiskową?**

Świat jest ogromny i złożony. Jednak istnieją ludzie, którym udaje się wywierać wpływ na globalne trendy. O niektórych słyszymy, jest jednak wielu, którzy nie są widoczni. Jak pojedynczy eksperci mogą wpływać na rzeczywistość w globalnej perspektywie? Jakie są możliwości współpracy z organizacjami międzynarodowymi? Czy jako mieszkańcy „północy” nie patrzymy zbyt wąsko tylko na naszą część globu?

**Asmaa Idrisu** – CEO Inceptima Technology, Innovation, and Education (USA)

## **Dzień 2. – 26 listopada 2021 r.**

9:00-9:45

## **Technologie wodorowe – torowanie drogi do gospodarek neutralnych dla klimatu**

Technologie wodorowe pokazywane są jako niezbędne rozwiązanie do osiągnięcia neutralności klimatycznej. Deloitte zwraca uwagę na to, że działania związane z opracowaniem i wdrażaniem rozwiązań pozwalających na wytwarzanie, magazynowanie, transport i wykorzystanie wodoru stanowią jeden z filarów Europejskiego Zielonego Ładu (Green Deal) i są jednym z priorytetów w programach finansowanych ze środków UE i krajowych. Dlatego ten panel poświęcony będzie właśnie temu zagadnieniu.

**Jakub Kupecki** - Instytut Energetyki, Kierownik Centrum Technologii Wodorowych (CTH2)

**Piotr Józwiak** - Instytut Energetyki, starszy specjalista badawczo-techniczny

**Ewa Mazur** - Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Naczelnik Wydziału Gospodarki Wodorowej i Innowacji

**Luca Mastropasqua** - pracownik naukowy na Uniwersytecie Kalifornijskim w Irvine

**Anna Niemczyk** - Instytut Energetyki - Instytut Badawczy; post-doc

**9:00-10:00**

## **Możliwości działań ekspertów w kreowaniu krajowych strategii rozwoju technologicznego i strategii klimatycznej**

Czy eksperci są w wystarczającym stopniu zaangażowani do tworzenia kierunków strategicznych i proponowania konkretnych rozwiązań jakie są wprowadzane w Polsce? Jakie oczekiwania w stosunku do ekspertów mają instytucje publiczne? Jaką rolę mogą odgrywać eksperci w ekosystemie decyzji krajowych i europejskich (konsultacje, uczestnictwo w gronach eksperckich, lobbying itp.). Jakie są najbardziej efektywne formy współpracy ekspertów z instytucjami kreującymi długofalowe plany działań? Czy warto obejmować stanowiska w instytucjach mających wpływ na podejmowanie istotnych decyzji. Czy droga do takich stanowisk jest otwarta dla ekspertów?

**Monika Kaczmarek** – Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Akademia Młodych Uczonych PAN, Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta, Rada NCN

**Ewa Kocińska – Lange** – Dyrektor biura NCBR w Brukseli, Business & Science Poland

**Marcin Korolec** – Dyrektor Instytutu Zielonej Gospodarki, Prezes Fundacji Promocji Pojazdów Elektrycznych, Minister Środowiska 2011-2013

**Paweł Musiałek** - Dyrektor Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego

**Piotr Sulikowski** – Zachodniopomorski Uniwersytet w Szczecinie, Członek Rady NCBR, byłý prezydencki ekspert w obszarze nowych technologii i innowacji

**9:45-10:30**

## **Zielona energia**

Żaden temat nie kojarzy się tak bardzo z ekologią i zrównoważonym rozwojem, jak zielona energia. I nic dziwnego! Energia jest podstawą funkcjonowania obecnej gospodarki, a jej zużycie rośnie z roku na rok. Przejście na odnawialne źródła energii jest wręcz konieczne, jeżeli chcemy dalej się rozwijać. Dlatego zaprosiliśmy ekspertów, którzy przybliżą nam ten temat.

**Tobiasz Adamczewski** - kierownik ds. OZE w Forum Energii - warszawskim think tanku zajmującym się transformacją energetyczną

**Joanna Korgul** - redaktorka naczelna portalu Świat OZE

**Marcin Lewenstein** - Innovation Officer, InnoEnergy

**10:00-10:30**

## **Jak komunikować wyzwania klimatyczne?**

Nauka to jedno, ale komunikowanie wyników badań to drugie. Jak więc powinniśmy mówić o zmianach klimatu, aby zostać zrozumianym? Ten temat przedstawi osoba, która jak nikt potrafi pokazać naukę w przystępny sposób.

**dr Tomasz Rożek** - znany popularyzator nauki z kanału "Nauka. To lubię".

**10:30-11:15**

## **Technologie kosmiczne dla zrównoważonego rozwoju**

Eksploatacja kosmosu wydaje się mieć niewiele wspólnego z problemami, z jakimi borykamy się na Ziemi. Nic bardziej mylnego. Zaproszeni goście opowiedzą o tym, jak technologie kosmiczne pomagają nam dbać o naszą własną planetę i jak korzystamy z tych rozwiązań każdego dnia.

**Ewa Borowska** - CEO Extremo Technologies

**Justyna Pelc** - Co-founder at Innospace

**11:00-11:45**

## **Nowe technologie dla środowiska**

Technologia niekoniecznie kojarzy się z pozytywnym wpływem na środowisko. Rozwój naszej gospodarki niekorzystnie zmienia naszą planetę. Nie znaczy to jednak, że technologia jest zła. Zaproszeni goście opowiedzą o rozwiązaniach, które pozwalają nam wdrażać pozytywne zmiany - zmniejszać zużycie zasobów czy monitorować zanieczyszczenie środowiska.

**Mateusz Bonecki** - CIO, DAC.digital

**Alessandro Iacoponi** - EU Tech Chamber (EUTECH) IoT Director

**Piotr Nowak** - Łukasiewicz-ILIM, Główny specjalista ds projektów rozwojowych i komercjalizacji

**Michał Pajdak** - CEO@Appgration, VP@ePsycholodzy, Expert and Wykładowca @WSB University

**11:15-11:45**

## **Skalowanie przedsiębiorstwa w branży**

Obok teorii trzeba też pokazać praktykę. Zaproszony gość opowie o tym, jak można rozwijać własną firmę w tej branży.

**Paweł Kluczyński** – CEO Airoptic sp. z o.o. światowego pioniera w analizatorach gazowych on site

**12:45-13:15**

## **Firmowe inicjatywy ekologiczne - czy biznes może być odpowiedzialny?**

Cały świat podejmuje działania na rzecz środowiska. Co jednak z biznesem? Co w tym temacie robią firmy? O tym, czy biznes może być odpowiedzialny oraz jak dbanie o otoczenie może iść w parze z rozwojem działalności opowiedzą zaproszeni prelegenci.

**Marcin Tischner** - Corporate Engagement & Sustainability Specialist ProVeg Polska

**13:15-13:45**

## **Keynote speech - Wynalazki, ludzie i zasoby: wyzwania polityki klimatycznej po COP 26**

**Michał Kurtyka** - Minister Klimatu i Środowiska 2019-2021, Przewodniczący szczytu klimatycznego ONZ (COP24) w 2018 r.

**13:45-14:00**

## **Zamknięcie konferencji**