**KONFERENCJA "TRANSFORMACJA WODOROWA – SZANSA DLA**
**WIELKOPOLSKIEJ GOSPODARKI”**

**MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE (PAWILON 11), 28.10.2021**

**PROGRAM KONFERENCJI**

**9.45 — rejestracja uczestników**

**10.30 —OTWARCIE KONFERENCJI**

**Jacek Bogusławski** - Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Przewodniczący Wielkopolskiej Platformy Wodorowej

**SESJA „SPOŁECZEŃSTWO WODOROWE – KORZYŚCI DLA KAŻDEGO” Prezentacja wprowadzająca:**

**dr. Sofoklis Makridis** - profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Patras w Grecji -„Edukacja STEAM”
**Paweł Piotrowicz** - ekspert ds. energii i technologii wodorowych w TÜV SÜD Polska - „Regulacje polskie w kontekście gospodarki wodorowej”
**prof. Giuseppe Spazzafumo** - prezydent IAHE Hydrogen Energy Systems Division, Przewodniczący Komitetu Naukowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Mechanicznej, Uniwersytetu w Cassino - „Racjonalne wykorzystanie wodoru w okresie przejściowym”

**Dyskusja panelowa z udziałem:**

**Jacek Bogusławski** - Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Przewodniczący Wielkopolskiej Platformy Wodorowej
**dr. Sofoklis Makridis** - profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Patras w Grecji
**Paweł Piotrowicz** - ekspert ds. energii i technologii wodorowych w TÜV SÜD Polska **prof. Giuseppe Spazzafumo** - prezydent IAHE Hydrogen Energy Systems Division, Przewodniczący Komitetu Naukowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Mechanicznej, Uniwersytetu w Cassino

**12:00 — przerwa kawowa**

**12.30 — SESJA „SPOŁECZEŃSTWO WODOROWE – SZANSE DLA BIZNESU” Prezentacja wprowadzająca:**

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda** - Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Cieplnej –„Wykorzystanie wodoru dla celów energetycznych”
**dr. Sofoklis Makridis** - profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Patras w Grecji -„Możliwości ISC3 dla innowacyjnego rozwoju biznesu w zakresie materiałów i procesów do produkcji, przechowywania, bezpieczeństwa i wykorzystania wodoru”
**Raphaël Schoentgen** - Dyrektor Generalny Hydrogen Advisors -„Przegląd najnowszych osiągnięć w gospodarce wodorowej ? Co to oznacza dla regionu w centrum Europy?”

**Dyskusja panelowa z udziałem:**

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda -** Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Cieplnej
**Aleksander Korytowski** - SWECO Polska Spółka z o.o.
**dr. Sofoklis Makridis** - profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Patras w Grecji
**Raphaël Schoentgen** - Dyrektor Generalny Hydrogen Advisors
**Maciej Sytek** - Pełnomocnik Zarządu WW ds. restrukturyzacji Wielkopolski Wschodniej

**14:00 -14:15 — zakończenie konferencji**

**14:15 -15:00 — lunch**