**PROGRAM** **POLSKO – WŁOSKIEJ MISJI GOSPODARCZEJ**

**H2 Wielkopolska Wschodnia**

**I dzień – 7.09.2022r.**

**przyjazd i zakwaterowanie firm zagranicznych w hotelu**

|  |  |
| --- | --- |
| **do godz. 18.00** | Przyjazd, rejestracja i zakwaterowanie przedstawicieli firm zagranicznych w hotelu |
| **godz. 18.00** | Kolacja |

**II dzień – 8.09.2022r.**

**przywitanie gości, otwarcie misji**

**konferencja, spotkania B2B**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.00 - 09.00** | Śniadanie dla przedstawicieli firm zagranicznych |
| **10.00 - 10.15** | Uroczyste otwarcie konferencji - przywitanie gości  Zaprezentowanie marki: Wielkopolska Dolina Energii  **Pan Maciej Sytek - Pełnomocnik Zarządu Województwa Wielkopolskiego ds. restrukturyzacji Wielkopolski Wschodniej** |
| **10.15 – 10.45** | Wodór kluczem do osiągnięcia neutralności klimatycznej    – wystąpienie reprezentanta „H2 Wielkopolska” |
| **10.45 -11.15** | Wielkopolska Wschodnia jako jedna z 5 dolin wodorowych w kraju    **Piotr Korytkowski – Prezydent Miasta Konina** |
| **11.15 – 12.00** | Prezentacja możliwości finansowych dla mikro, małych i średnich firm Wielkopolski Wschodniej w perspektywie unijnej 2021-2027  **Beata Wieliczko – ekspert ds. przedsiębiorczości**  **Michał Rejewski - Koordynator obszaru Sprawiedliwej Transformacji w**  **ARR Transformacja Sp. z o.o.** |
| **12.00 – 12.30** | Przerwa kawowa |
| **12.30 – 12.50** | Prezentacja włoskiej firmy **EnTraT – Energy Transition Team**  **Przedstawiciel: prof. Giuseppe Spazzafumo**  Entrat ti akademicki spin-off, z siedzibą w Cassino, zajmujący się:   * transferem technologii w sektorze energetycznym, ze szczególnym uwzględnieniem systemów związanych z produkcją, magazynowaniem, dystrybucją i zastosowaniem wodoru * analizami środowiskowymi, techniczno-ekonomicznymi i społecznymi, z zastosowaniem metodologii LCSA, i ich cyfrową certyfikacją * terytorialnym planowaniem energetycznym.   Firma pomaga instytucjom publicznym i przedsiębiorstwom prywatnym w planowaniu strategicznym w obszarze środowiska, oraz w ocenie ich produktów/procesów w kontekście wpływu na środowisko.  W obszarze wodoru prof. Spazzafumo jest uznanym międzynarodowym ekspertem z 30-letnim stażem. |
| **12.50 – 13.10** | Prezentacja włoskiej firmy - **HydorGHEN srl –**  **Przedstawiciel: Davide Marini**  Hydorghen Srl e’ jest włoskim start-upem, którego celem jest rozpoczęcie produkcji elektrolizerów do wytwarzania “zielonego wodoru” w oparciu o opatentowane know-how.  Pełni rolę  “ last mile operator “ EPC contractor”,  realizuje instalacje dla klientów, którzy chcą stosować wodór na własne potrzeby.  Zapewnia kompleksowe wyonawstwo (we współpracy ze specjalistycznymi partnerami) instaacji do podukcji zielonego wodoru, w tym:   * Instalacje fotowoltaiczne i wiatrowe * Elektrolizery * Systemy mieszania wodoru i gazu * Komory spalania * Instalacje kogeneracyjne dostosowane do wodoru.   Firma poszukuje partnera do budowy zakładu produkcyjnego w Polsce, z zastosowaniem jej know-how w zakresie technologii wodorowych. |
| **13.10 – 13.35** | Prezentacja włoskiej firmie - **E-OLOGIS –** Centrum B+R w obszarze zaawansowanych technologii ochrony środowiska  **Przedstawiciel: Prezes firmy Francesco di Donato**  Firma prowadzi działalność B+R w obszarze OZE. Posiada opatentowane rozwiązania w zakresie:   * produkcji paneli słonecznych, które można zamontować na balkonie, także w budownictwie wielorodzinnym i w historycznych centrach miast (ciepła woda, ogrzewanie) * małe turbiny wiatrowe (oś pozioma lub pionowa), bardzo ciche, do montażu na dachach domów jednorodzinnych.   Poszukuje partnera do rozpoczęcia produkcji tego rodzaju urządzeń. |
| **13.35 – 14.35** | Przerwa obiadowa |
| **14.35 - 16.00** | Spotkania B2B |
| **18.30** | Uroczysta kolacja |

***\* na sali konferencyjnej zostaną przygotowane miejsca do indywidualnych spotkań B2B***

**III dzień – 9.09.2022r.**

**wizyty studyjne**

|  |  |
| --- | --- |
| **8.00 - 9.00** | Śniadanie dla przedstawicieli firm zagranicznych |
| **9.00 – 9.30** | Wyjazd z hotelu na wizyty studyjne |
| **10.00 - 12.30** | Wizyta studyjna  Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A. |
| **12.30 - 13.30** | Lunch |
| **13.30 - 14.30** | Wizyta studyjna |
| **15.00 - 16.30** | Wizyta studyjna |
|  | Przejażdżka autobusem wodorowym po mieście Konin |
| **19.00** | Kolacja |

**IV dzień – 10.09.2022r.**

**wykwaterowanie przedstawicieli zagranicznych firm z hotelu, zakończenie misji**

|  |  |
| --- | --- |
| 08.00 – 09.00 | Śniadanie dla przedstawicieli firm zagranicznych |
| Po godz. 09.00 | Wykwaterowanie przedstawicieli zagranicznych firm z hotelu, zakończenie misji |