|  |
| --- |
|  |
| Dobra praktyka w zakresie wspierania lokalnych produktów rolnych  Bruksela 16.09.18- 19.09.2019 |

**Dzień 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 07.00 | Wyjazd z Placu Teatralnego w Toruniu (lunch na trasie przejazdu) |
| 22.00 | Zakwaterowanie i kolacja w hotelu |

**Dzień 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 07.00 | Śniadanie |
| 8 .30 | Wyjazd z Brukseli |
| 11.00/11.30 | **Wizyta na farmie Flamend à Eghesée**  Fabrice Flamend Rue de Frocourt, 25A 5310      Eghezée  Zwiedzenie dwóch farm – farmy zajmującej się dużymi uprawami ( pszenica, buraki, len, cykoria), a także uprawą warzyw takich jak marchewka, fasola, cebula i bób. Obok znajduje się farma, która zajmuje się produkcją jajek brunatnych i jajek omega 3 z kur chodzących po ziemi. Jajka Omega 3 pochodzą z kur, które są żywione naturalnymi produktami roślinnymi, co pozwala zmniejszyć cholesterol w jajkach, a także zwiększyć ich zawartość witaminy E i zharmonizować zawartość kwasów tłuszczowych omega 3 i omega 6.  http://www.fermedefrocourt.be/pages/a-propos.html |
| 13.00 | Lunch |
| 16.00 | **La Ferme du Faascht des Kessler w Atter**  Dotychczasowy miks energetyczny, oparty na wysokoemisyjnej energetyce węglowej, sprawdzał się w Polsce przez długie lata. Nasz rynek energetyczny jest mocno scentralizowany i dywersyfikacja ma znaczne opóźnienia. Już teraz polskie ceny hurtowe energii elektrycznej należą do najwyższych w Europie. W uproszczeniu są one o ok. 20% wyższe niż w krajach sąsiednich. Musimy zdać sobie sprawę , iż innowacyjność w tej dziedzinie powinna być priorytetem naszej polityki gospodarczej.  Farma du Faascht w Atter jest pionierem biometanizacji, czyli procesu przemiany odpadów organicznych w biogaz. Dzisiaj wraz z partnerami francuskimi, luksemburskimi, niemieckimi i walońskimi w projekcie „Persephone” farma integruje proces biometanizacji w gospodarkę cyrkulacyjną. Celem projektu jest większa waloryzacja produktu pofermentacyjnego, czyli płynu pozostałego po procesie fermentacji, który jest świetnym nawozem. |
| 17.00 | Powrót do Brukseli |
| 18.30 | Kolacja |

**Dzień 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 8:00 | Śniadanie |
| 9.00 | Wyjazd do Gandawy |
| 11.00 | **Zwiedzanie Bio Base Europe Pilot Plant-Gandawa**  Bio Base Europe Pilot Plant jest placówką przeprowadzającą testy dla biogospodarki, zbudowaną w celu wypełnienia luki pomiędzy naukowymi możliwościami i przemysłowym zastosowaniem. Placówka dysponuje całym zakresem urządzeń procesowych zwiększających bioprocesy na skalę przemysłową. Testy w placówce mają za cel oszacowanie kosztów operacyjnych, silnych i słabszych stron nowych bioprocesów zanim ogromne środki zostaną zainwestowane w urządzenia produkcyjne. Bio Base Europe Pilot Plant nie ma przemysłowych akcjonariuszy i działa zgodnie z innowacyjnym modelem usługowym. Firmy i ośrodki badań na świecie, które są aktywne w biogospodarce mogą mieć dostęp do urządzeń Bio Base Plant Europe dla ich technologicznego rozwoju. W skrócie Bio Base Plant Europe umożliwia przemianę biomasy w biochemikalia, biopaliwa i inne bioprodukty.  Projekt został finalistą prestiżowego konkursu Dyrektoriatu Polityki Regionalnej Komisji Europejskiej **RegioStars Award 2017**, który ma na celu identyfikację dobrych praktyk regionalnego rozwoju a także innowacyjnych projektów, które mogą być inspiracją dla innych regionów.  <http://www.bbeu.org/pilotplant>  <https://www.regiostarsawards.eu/login.php> |
| 13.00 | Lunch |
| 14.00 | Czas wolny |
| 16.00 | Powrót do Brukseli |

**18.00** Kolacja

**Dzień 4**

|  |  |
| --- | --- |
| 7:30 | Śniadanie |
| 08.00 | Wyjazd do Polski (lunch na trasie przejazdu) |
| 21.00 | Planowany przyjazd do Torunia |