

## Carrefourweek 2015-Dzien 3

Trzeciego dnia naszego pobytu w Belgii mieliśmy okazję zwiedzić jedne z popularniejszych miejsc Brukseli. Pierwszym celem w planie dnia było zwiedzenie ogrodu botanicznego "Botanic Garden Meise". Mieliśmy okazję podziwiać zarówno bardzo rzadkie rośliny które rosną w naszym klimacie oraz te egzotyczne.

Umożliwiła nam to ogromna hala, która była podzielona na kilka stref klimatycznych. W każdej z części panował inny klimat, który sprzyjał rozwojowi poszczególnych grup roślin. Kolejnym miejscem w który zabrali nas nasi przewodnicy był parlament belgijski. Mieliśmy szansę wcielić się w posłów, którzy decydują o wejściu w życie nowej ustawy. Podczas pobytu w parlamencie wysłuchaliśmy krótkiej przemowy na temat znaczenia odnawialnych źródeł energii w naszym życiu.



Bo obfitych obradach nasza wycieczka skierowała się na brukselską starówkę. Był to głównie czas na zakup pamiątek dla bliskich oraz wymianę poglądów na temat wycieczki z uczestnikami innych państw.

Będąc w Brukseli nie sposób ominąć budowli która wyróżnia się rozmiarami spośród innych budynków. Słynne belgijskie "Atomium" nie umknęło organizatorom z planu wycieczki. Wykorzystując chwilę czasu każdy mógł zrobić sobie pamiątkowe zdjęcie oraz obowiązkowo musiał zapozować do grupowego zdjęcia z innymi państwami będącymi na wycieczce.



Bezpośrednia spod dużego atomu wszystkie cztery autokary ruszyły w drogę powrotną do miejsca zakwaterowania. Niestety to co dobre szybko się kończy. Tak było również w tym wypadku. Po zjedzonej kolacji mieliśmy trochę czasu na spakowanie się oraz pożegnanie ze wszystkimi na kończącej pobyt w Belgii dyskoteci. Pobyt ten wspominam jak najbardziej pozytywnie. Nauczył mnie on jak ciekawa może być integracja z rówieśnikami z innych państw. Możliwość ćwiczenia umiejętności języka angielskiego dał mi duże doświadczenie i otwartość na nowe doznania. Temat przewodni projektu również został przeze mnie bardzo dobrze zrozumiany. Na podstawie wykładów wywnioskowałem, że energia odnawialna niesie ze sobą wiele korzyści ekonomicznych przy jednoczesnym braku ingerencji w środowisko.

Artur Trętowski