

**PROGRAM WYJAZDU STUDYJNEGO
W RAMACH
XVI OGÓLNOPOLSKIEGO FESTIWALU EKOENERGETYKI
Termin – 14-15.11.2024 r.**

Data	Zakres czasowy	Miejsce	Tematyka
14.11.2024	6:30	Parking STEGU Arena	Wyjazd
14.11.2024	08:00 – 9:50	Miejski Zakład Komunikacyjny Rybnik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacja autobusów wodorowych i hybrydowych - budowa i zasady działania na poszczególnych egzemplarzach. 2. Założenia serwisowe pojazdów wodorowych. 3. Prezentacja stacji tankowania awaryjnego wodoru na zajezdni przy ul. Lipowej 25d. 4. Wyjazd na stację tankowania wodoru na ul. Budowlanych 6 i tankowanie wodoru. 5. Powrót na zajezdnię przy ul. Lipowej 25 d.
14.11.2024	11:00 – 13:00	Politechnika Ostrawska Ostrawa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spotkanie z uczestnikami wydarzenia, tj. powitanie, prezentacja Morawsko-Śląskiego Klastra Wodorowego z.s., Morawsko-Śląskiego Vodíkové údolí i VŠB-TUO - CEET 2. Zwiedzanie centrum uniwersyteckiego CEET 3. Prezentacja pozostałych zastosowań wodoru – Vodíková Tatra itp. nie została jeszcze przesądzona, tj. jest w dalszym ciągu przedmiotem negocjacji.
14.11.2024	15:30 – 16:30	GENTEC sro. Brno	<p>W firmie Gen Tec wykład techniczny/prezentacja w Sali konferencyjnej ok 10- 15 min oraz zwiedzanie produkcji – kolejne 10-15 min. w podziale na 3 grupy</p> <p>Wykład oraz zwiedzanie produkcji – w języku polskim w asyście współwłaściciela firmy.</p>
14.11.2024	17:00-17:45	Hotel Cosmopolitan Bobycentrum Brno	Obiadokolacja.
14.11.2024	18:00-19:30	Brno	Zwiedzanie miasta z przewodnikiem
14.11.2024	20:00	Hotel Cosmopolitan Bobycentrum Brno	Zakwaterowanie i nocleg
15.11.2024	08:30	Brno	Wyjazd z Brna do Wiednia
15.11.2024	11:00 – 13:00	MVA Splittelau Wiedeń	Zwiedzanie zakładu MVA Splittelau we Wiedniu, zapoznanie się z systemem, zagrożeniami oraz wykorzystaniem ciepła w produkcji energii elektrycznej, produkcji ciepła i chłodu przesyłanego do miasta.
15.11.2024	13:30 – 16:00	Wiedeń - centrum	Czas chyba wolny
15.11.2024	17:30 – 19:00	Hollabrunn	Kolacja połączona z degustacją wina w winnicy
15.11.2024	24:00	Opole	Zakończenie wyjazdu studyjnego i XVI Ogólnopolskiego Festiwalu Ekoenergetyki.