

## Program Konferencji

### Odnawialne Źródła Energii – technologie, innowacje, środowisko

9.00 - 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.15 Uroczyste rozpoczęcie konferencji

10.15 - 10.45 Wykład - Rozwój OZE szansą dla świata, prof. dr hab. Jan Kozłowski, Uniwersytet Jagielloński, Akademia Tarnowska

10.45 - 11.15 Wykład - Recykling odpadów z OZE, prof. dr hab. inż. Barbara Tora, Akademia Górniczo-Hutnicza

11.15 - 11.45 Wykład - OZE i zawody przyszłości, Agnieszka Rozwadowska, Carbon Footprint Foundation

11.45 - 12:15 Sesja plakatowa. Plakaty przygotowane przez uczniów szkół ponadpodstawowych w ramach konkursu „Odnawialne Źródła Energii - technologie, innowacje, środowisko”

od 12.15 Warsztaty organizowane przez Carbon Footprint Foundation (obliczanie śladu węglowego, analityka, ESG, legislacja), obowiązują zapisy

12.15 - 13.15 Panel dyskusyjny I (Innowacyjne Technologie OZE w Polsce i na świecie)

- Henryk Kubiczek, Dyrektor Departamentu Strategii i Rozwoju w Grupie Azoty
- Damian Różycki, Prezes Zarządu w Columbus Obrót Sp. z o.o., Dyrektor ds. Rozwoju w Columbus Energy
- Anna Warmuz, Kierowniczka Regionu Południe - TOSHIBA HVAC w Beijer Ref Polska
- dr Ewa Urbaniec, Menadżer ds. marketingu na region Europy Centralnej i Wschodniej Kstar

13.15 - 14.15 Panel dyskusyjny II (OZE - Szansa czy zagrożenie dla środowiska)

- prof. dr hab. inż. Barbara Tora, Akademia Górniczo-Hutnicza
- prof. dr hab. Jan Kozłowski, Uniwersytet Jagielloński, Akademia Tarnowska
- dr inż. Dominik Kryzia, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
- dr inż. Justyna Mazurkiewicz, Kierownik Zespołu Klimatu w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego

14.15 - 14.30 Wręczenie nagród za najlepsze postery, podsumowanie i zakończenie konferencji