



Program Gali Finałowej ogólnopolskiego konkursu dla studentów EKOInnowatorzy 2021

10 grudnia 2021 r., Kopiec Kościuszki w Krakowie

Godzina	Pozycja harmonogramu	Informacje szczegółowe
9.30 – 10.00	Rejestracja	
10.00 – 10.30	Rozpoczęcie Gali Finałowej	
10.30 – 12.00	Wystąpienia w kategorii EKOInnowacyjne Koło Naukowe	<ul style="list-style-type: none">• Koło Naukowe AGH Solar Boat – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Koło Naukowe Green Kozminski – Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie• Koło Naukowe Pojazdów i Robotów Mobilnych – Politechnika Wroclawska• Koło Naukowe TD Fuels – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Koło Naukowe Energetyków Politechniki Warszawskiej – Politechnika Warszawska• Koło Naukowe AGH Solar Plane – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Koło Naukowe Eko-Energia – Politechnika Częstochowska• Koło Naukowe PUT Solar Dynamics – Politechnika Poznańska• Koło Naukowe Eko-Energia – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Koło Naukowe Bio-Top – Politechnika Wroclawska• Koło Naukowe Fizyków Bozon – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa	
12.15 – 13.20	Wystąpienia w kategorii Student EKOInnowator	<ul style="list-style-type: none">• Łukasz Sobol – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu• Anna Gałuszka – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Katarzyna Suchorowiec – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Teodor Sawicki – Politechnika Warszawska• Olga Tęcza – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Agata Ordon – Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie• Jan Kostecki – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie• Izabela Zięćik – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
13.20 – 14.20	Zdjęcie grupowe, przerwa obiadowa	

14.20 – 15.25	Wystąpienia w kategorii EKOInnowacyjny Projekt Studencki - część 1	<ul style="list-style-type: none"> • Julita Borowska – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (<i>kategoria Student – EKOInnowator</i>) • Możliwości wykorzystania biomasy odpadowej z winnic jako alternatywnego materiału dla kompozytów drzewnych na przykładzie produkcji paneli WPC – Aleksandra Jeżo, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie • UAVWaste – Akademicki Klub Lotniczy Politechniki Poznańskiej, Politechnika Poznańska • Deski przyjazne środowisku (TFMDF) jako alternatywny materiał stolarski – Koło Naukowe ROLKA, Politechnika Białostocka • Materiały zmiennofazowe jako reduktory strat cieplnych w przemyśle – Koło Naukowe Nucleus, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie • Hydros, pojazd prototypowy napędzany wodorem – Koło Naukowe Napędów Lotniczych, Hydrogreen Team, Politechnika Lubelska • LEM Photon – Koło Naukowe Pojazdów i Robotów Mobilnych Politechniki Wrocławskiej, Politechnika Wroclawska • E-Moto AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
15.25 – 15.40	Przerwa kawowa	
15.40 – 16.45	Wystąpienia w kategorii EKOInnowacyjny Projekt Studencki - część 2	<ul style="list-style-type: none"> • AGH 3D BLDC – Koło Naukowe Piorun, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie • Budowa bolidu Eco Arrow 3.1 – Koło Naukowe Miłośników Motoryzacji / Iron Warriors, Politechnika Łódzka • Modyfikacja silnika odrzutowego z wykorzystaniem elementów wytwarzanych addytywnie – Koło Naukowe Napędów MELprop, Politechnika Warszawska • Lodz Solar Team – Politechnika Łódzka • Bolid elektryczny PM07 – Koło Naukowe PUT Motorsport, Politechnika Poznańska • WINDY – turbina wiatrowa z dyfuzorem o zmiennej średnicy – Koło Naukowe Eko-Energia, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie • Badanie interakcji między grzybami entomopatogenicznymi a roślinami uprawnymi – Koło Naukowe Bio-Top, Politechnika Wroclawska • Łódź autonomiczna do pomiarów środowiskowych – Koło Naukowe AGH Solar Boat, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
16.45 – 17.30	Obrady Jury konkursowego	
17.30 – 18.00	Ogłoszenie wyników	

Legenda: **Kolor czarny** – wystąpienia stacjonarne, **kolor czerwony** – wystąpienia online

Ostatnia aktualizacja: 09.12.2021