

WYNIKI

Wyniki SESJI SKN WIŚiE

Z dnia 16.05.2023, godz. 16.15, WIŚiE sala 11

	TEMAT	IMIĘ I NAZWISKO	SKN WIŚiE	OPIEKUN NAUKOWY	ROK, KIERUNEK	PUNKTY	MIEJSCE	PUNKTY NAGRODA ST.	NAGRODA STUDENTÓW
1	Analiza potencjału energetycznego pływakających elektrowni PV dla Polski	Wojciech Ciupak	Koło naukowe Energetyki i Ochrony Środowiska	dr Marek Majdak		0.000			
2	Inwentaryzacja i kategoryzacja oświetlenia komunalnego ulic jako źródeł zanieczyszczenia świetlnego w Bochni	Mateusz Stary	Koło Naukowe Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Anna Czaplicka, dr hab. Tomasz Ścieżor	IV rok, OZE stacjonarne	35.500	2		
3	Zamknięcie kopalni ZGH Bolesław i jego wpływ na środowisko	Martyna Włodarska, Magdalena Mrzyglód, Iwona Kyzioł, Katarzyna Kuk	SKN Hydrogeomatyki "Szuwarek" Katedra Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej	dr hab. inż. M.Cebulska, dr inż. Robert Szczepanek (UJ)	I rok (mgr)	30.667	6		
4	Zamek Królewski na Wawelu jako źródło zanieczyszczenia świetlnego	Jakub Łygan	Koło Naukowe Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Anna Czaplicka, dr hab. Tomasz Ścieżor		35.500	2		
5	Oświetlenie Placu Szczepańskiego jako źródło zanieczyszczenia świetlnego	Daniel Marzec, Bartłomiej Nędza	Koło Naukowe Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Anna Czaplicka, dr hab. Tomasz Ścieżor	studenci III roku OZE	32.500	4		
6	Inwentaryzacja źródeł światła oraz identyfikacja zanieczyszczenia świetlnego na Placu Matejki wraz z możliwymi metodami ich ograniczenia	Justyna Zając, Aleksandra Tarnowska, Natalia Słaboń	Koło Naukowe Ochrony Środowiska	dr hab. inż. Anna Czaplicka, dr hab. Tomasz Ścieżor		33.667	3		
7	Prototyp turbiny Archimedesa na ciągnach	Filip Bulanda, Dominik Jędrzejczyk, Gabriela Kwodzińska, Karolina Hara, Konrad Kapuściński, Szymon Dudka, Hubert Krok, Karol Krajewski, Paweł Maciejczyk	KN Inżynierii Środowiska	dr inż. Bernard Twaróg		35.500	2	30.44	1
8	Zastosowanie koagulantów organicznych do oczyszczania wód powierzchniowych na przykładzie Wisły	Zuzanna Prus, Jakub Ożóg	Koło Naukowe Ochrony Środowiska	dr inż. Maciej Thomas	II, II st. inż. środ.	35.667	1		
9	Projekt budowy sieci stacji ładowania pojazdów elektrycznych w Krakowie	Bartosz Kwiek, Łukasz Michalik, Paweł Maciejczyk, Bartłomiej Łocha	KN Inżynierii Środowiska	dr inż. Bernard Twaróg		35.667	1		
10	Metoda zaniku gazu znacznikowego (CO ₂), a absorpcja go przez wybrane rośliny, w różnych stanach wilgotności powietrza, w pomieszczeniu izolowanym	Kacper Piotrowski, Bartłomiej Łocha, Karol Krajewski, Patryk Podgórni	EQUILIBRIUM	dr inż. Jarosław Müller, prof. PK		31.833	5		

Kraków, 18 maja 2023 r.
dr inż. Bernard TWARÓG
Pełnomocnik Dziekana WIŚiE
ds. Studenckiego Ruchu Naukowego