

LAUREACI

I MIEJSCE

Okręg	Tytuł pracy	Autorzy	Opiekun
Opolski	Drugie życie plastikowej butelki	Młotek Brajan	Katarzyna Uchańska – Łukasik
Lubuski	Zielone lata. Projekt adaptacji terenu uwzględniający potrzeby terapeutyczna i rehabilitacyjne mieszkańców DPS dla Kombatantów w Zielonej Górze	Anastasiia Povalinska Michalina Anna Milczarkiewicz Alicja Zawrotniak	Agnieszka Tokarska – Osyczka Mariusz Kłosowski
Mazowiecki	Zielone filtry pionowe w przestrzeni miejskiej	Jakub Jarzyński	Agnieszka Pętala

II MIEJSCE

Okręg	Tytuł pracy	Autorzy	Opiekun
Chełmski	System zwiększania różnorodności genetycznej żubrów - WisentMatch	Michał Kulik Urszula Ślusarska Patrycja Czupryn	Edyta Koszałka
Małopolski	Pomiar zanieczyszczeń w troposferze z użyciem mini – satelity	Wojciech Jagiełło Michał Korbiel Michał Nowak	Jacek Kuc
Wielkopolska Południowa	„NoPlastic – Ekologiczny filtr mikroplastiku”	Bartosz Gierlach Bartłomiej Kaj Bartosz Kujawski	Szymanowski Sławomir

III MIEJSCE

Okręg	Tytuł pracy	Autorzy	Opiekun
Opolski	Woda źródło życia, łódź źródło informacji	Bartodziej Emilia	Katarzyna Uchańska – Łukasik
Bielsko – Bialski	SmartNest EcoEgg Autonomiczny kurnik – ekologiczna hodowla kur niosek	Magda Skokan Jeremiasz Kochoński Jeremi Pniak	Piotr Kamiński
Śląski	AgricUp –inteligentny system nawadniania roślin	Adam Stajer Artur Nowak	Marcin Paprotny

FINALIŚCI

Okręg	Tytuł pracy	Autorzy	Opiekun
Bielsko – Bialski	Projekt i wykonanie autonomicznego systemu ostrzegania przeciwpowodziowego „AquaLimus”	Maksymilian Kacorzyk Józef Willinger	Piotr Kamiński
Opolski	EcoEnergy – system zarządzania zużyciem energii w domu	Marcel Bajkiewicz Maja Jankowska Paweł Piszczek	Bernard Baron
Podlaski	Mapować każdy może	Piotr Ostrowski Patryk Czartoszewski Dawid Boroda	Grzegorz Pawełko
Podkarpacki	Lokaltu	Polina Horodovikova Paweł Szymański Kacper Majcher	Jadwiga Bereza
Pomorski	Aplikacja do monitorowania i oceny parametrów obiektów na przykładzie ulla	Pola Klawitter	Małgorzata Nowicka – Klawitter
Chełmski	Zielona odpowiedź na kolorowy problem. Fitoremediacja ścieków tekstylnych	Francesca Ferrigno	Katarzyna Matuła
Śląski	Tiede	Patryk Drałus Jakub Będkowski Jakub Kowacki	Marcin Mazur
Wielkopolska Południowa	„TerraControl – Decyzyjny System Wspomagania Uprawy”	Wiktor Gorecki Dawid Trzęsowski	Korpys Łukasz
Kujawsko - Pomorski	ROSALIŚĆ – biologiczna powłoka do pasywnego pozyskiwania wody z powietrza	Adam Piotr Rudziński Alan Szalek	Wojciech Kaczmarek Dariusz Kostrzewski
Podlaski	SOLARBESTIES	Paulina Nasuta Zofia Muszyńska	Tomasz Mikołajuk
Wielkopolska Południowa	„Smart Aquafilter”	Marcin Sokołowski Krzysztof Tomalak	Sobczak Paweł, Sobczak Jarosław
Chełmski	Wpływ chitozanu – naturalnego biopolimeru – na właściwości fizykochemiczne i trwałość biodegradowalnych powłok funkcjonalnych	Agnieszka Chodorowska Aleksander Oleszczuk	Teresa Świś
Świętokrzyski	E-szklarnia	Nikodem Jarosław Bujak Krzysztof Chlewicki Michał Herbuś	Ryszard Adamus Aurelia Klusek
Podkarpacki	Układ hydrofiltacji powietrza	Bartłomiej Łepko Jakub Pelc Karol Kapusta	Marian Chrapko Wacław Piędel

Wielkopolska Południowa	„Stacja badawcza do analizy wydajności modułów fotowoltaicznych”.	Jan Wdowczyk Paweł Wdowczyk Jakub Lewicki	Majer Andrzej
----------------------------	---	---	---------------

UCZESTNICY

Okręg	Tytuł pracy	Autorzy	Opiekun
Bielsko – Bialski	Metody kompostowania	Oliwier Kania	Wanda Łozińska
Bielsko – Bialski	Zastosowanie występowania jemioli pospolitej <i>Viscum album</i> do oceny stanu środowiska	Szymon Sawicki	Wanda Łozińska
Chełmski	Analiza efektywności energetycznej wybranych metod izolacji okien w okresie zimowym z wykorzystaniem kamery termowizyjnej	Klaudia Piłula Aleksandra Bucenko Maja Dąbska	Ilona Godewska
Dolnośląski	Zasilacz laboratoryjny HV (high voltage)	Tomasz Banaś Hubert Żarnowski	Kamil Łodygowski Paweł Sobczak Jarosław Sobczak
Dolnośląski	System parkingowy w oparciu o narzędzia AI	Radosław Jawor Piotr Berkowski Tomasz Kosmala	Kamil Łodygowski Paweł Sobczak Jarosław Sobczak
Dolnośląski	Multisensorowa Stacja Pomiarów Klimatycznych TerraSense	Marcel Piasecki Nadia Kaczmarek Gracjan Piasecki	Anna Knauber Magdalena Kaczmarek
Kujawsko - Pomorski	SAFE SCOOTER. Aplikacja zwiększająca bezpieczeństwo młodych użytkowników hulajnog elektrycznych	Radosław Biesiada Marta Błaszczuk Krzysztof Konieczny	Wojciech Kaczmarek Dariusz Kostrzewski
Kujawsko - Pomorski	BE SAFE – biodegradowalny plecak bezpieczeństwa	Alicja Nowicka Jakub Skowron	Justyna Małętka
Lubelski	Model osadnika radialnego	Zawiślak Maja	Jadwiga Stachyra
Lubelski	Model kanalizacji niekonwencjonalnej ciśnieniowej	Anastasiia Maslova Anhelina Novosad	Jadwiga Stachyra
Lubelski	Nieśmiertelnik XXI wieku – cyfrowy nieśmiertelnik podczas pożarów	Korneliusz Kamiński Aniela Sosnowska Kornelia Staniec	Krzysztof Fiołka
Małopolski	GenH	Krzysztof Lubas	Tomasz Liber
Mazowiecki	Stonka Eliminator-opracowanie konstrukcji modułu do eliminacji stonki ziemniaczanej za pomocą fal akustycznych	Paweł Kaczkowski Szymon Płatko Maciej Wdowiak	Kazimierz Okraszewski

Podkarpacki	Mikroplastik w codziennym życiu	Puchalska Faustyna Daniel Najda Piotr Jankowski	Ewelina Pociask
Podlaski	Eko – Autonom: inteligentny system zarządzania nadwyżkami energii z OZE z wykorzystaniem technologii Zigbee w celu minimalizacji śladu węglowego gospodarstwa domowego	Jakub Pałka Krzysztof Saczewski	Mariusz Zbigniew Kruszewski
Pomorski	Hydronet – kostka brukowa filtrująca mikroplastiki	Fabian Kolasiński Paweł Pękal	Lidia Kwiatecka
Pomorski	Cylung – biokompozyt aerożelowy w ochronie środowiska oraz badaniach kosmicznych	Gabriela Karolina Szymańska	-
Świętokrzyski	Uprawa pszenicy ozimej w ramach dostosowania się do strategii Unii Europejskiej „od pola do stołu” na rzecz zdrowego i przyjaznego dla środowiska sposobu żywienia	Julia Chachuła	Barbara Cecot Robert Warda