

**LAUREACI**

**I MIEJSCE**

<b>Okręg</b>	<b>Tytuł pracy</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Opiekun</b>
Podlaski	Smart Glam Mirror	Mateusz Gbur Magdalena Iwaniuk	Jacek Cichosz
Lubelski	HARS	Antoni Mazurek Pola Kosmala Kacper Mirosław	Tomasz Grębski
Zachodniopomorski	FluiMED – inteligentny dispenser leków płynnych / organizer terapii lekowej ze wsparciem osób z dysfunkcjami neurosensomotorycznymi	Maciej Michalczyk Kacper Świder Wojciech Tymbarski	Dariusz Mostowski

**II MIEJSCE**

<b>Okręg</b>	<b>Tytuł pracy</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Opiekun</b>
Kujawsko-pomorski	Autonomiczna stacja sieciocentrycznej komunikacji awaryjnej „off grid” w technologii lora – stacja SKA	Natalia Detmer Jakub Pacholczyk Jowita Detmer	Wojciech Hermanowski
Podkarpacki	SafeView - AutoOpieka	Klaudia Sopyła Paweł Szymański Miłosz Stempak	Damian Korecki
Mazowiecki	Wykonanie prototypu urządzenia i przeprowadzenie badań widma akustycznego pracy serca oraz przyporządkowanie wyodrębnionych prążków widma do konkretnych jednostek chorobowych i wad	Zofia Chrapko	Renata Cichocka

### III MIEJSCE

<b>Okręg</b>	<b>Tytuł pracy</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Opiekun</b>
Bielsko-bialski	Błyskawiczna, żywiczna, wolumetryczna drukarka 3D	Mikołaj Kurowski Mateusz Śliwa Jakub Zipser	Jerzy Jędryka
Chełmski	FIRSTMed - Straż w Ratowanie Życia	Michał Kulik Urszula Ślusarska Patrycja Czupryn	Grzegorz Jegorow
Poznański	Transportowiec Dorażnej Pomocy Humanitarnej	Kamil Kozłowicz Karol Jenczmionka Tobiasz Tandecki	Krystian Milej
Małopolski	ALP - Acoustic Leak Positioning (Akustyczny Lokalizator Przecieków)	Julia Biały	Edyta Kowalska

### FINALIŚCI

<b>Okręg</b>	<b>Tytuł pracy</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Opiekun</b>
Podlaski	Silent - Helper	Przemysław Jarosz Rafał Krystek	Jacek Cichosz
Bielsko-bialski	Projekt i wykonanie autonomicznego systemu ostrzegania przeciwpowodziowego AquaLimus	Maksymilian Kacorzyk Józef Willinger	Piotr Kamiński
Bielsko-bialski	Projekt i realizacja zautomatyzowanego systemu monitorowania uła oraz produkcji węzy pszczelej	Jakub Tetlak Karol Fabia Nikola Bartoń	Piotr Kamiński
Chełmski	F.I.G.A.R.O - autonomiczna platforma robotyczna do zadań porządkowych, logistycznych i opiekuńczych	Michał Helm Dariusz Siekiera Hanna Radziszewska	Grzegorz Jegorow Elżbieta Lipska
Podkarpacki	3-osiowy manipulator sterowany ruchem gałek ocznych	Bartłomiej Wójtowicz Jakub Cieśla	Wincenty Skwarek

Lubelski	Nieśmiertelnik XXI wieku - cyfrowy nieśmiertelnik dla strażaków	Korneliusz Kamiński Aniela Sosnowska Kornelia Staniec	Krzysztof Fiołka
Wielkopolska Południowa	LPODRO Linia produkcyjna obwodów drukowanych rozmiarów domowych	Jan Hajdziony	Jarosław Sobczak
Wielkopolska Południowa	Smart Aquafilter	Marcin Sokołowski Krzysztof Tomalak	Paweł Sobczak Jarosław Sobczak
Poznański	Pipescount Robot inspekcyjny	Maksymilian Gajewski Mateusz Jankowski Borys Gramera	Krzysztof Milej
Śląski	System wspomaganie regularnego przyjmowania leków	Jagoda Godziek Maksymilian Musioł	Piotr Tokarz
Opolski	Rakiety o konstrukcji modułowej	Marek Skrzypiciel	Katarzyna Uchańska -Łukasik
Zachodniopomorski	Szafa karuzelowa Spinflex	Szymon Dziura Michał Sorbian Witold Zaremba	Maurycy Bekas
Małopolski	Cyber Box	Mateusz Rzeszótka, Kacper Stańczyk	Piotr Kapustka
Dolnośląski	MetaHealth AI: Zintegrowane narzędzie diagnostyczno-predykcyjne oparte na sztucznej inteligencji do wczesnego wykrywania cukrzycy typu 2 i jej powikłań	Antoni Ciesielski Ignacy Zdybel Szymon Russ	Paweł Sobczak Kamil Łodygowski

### UCZESTNICZY

Okręg	Tytuł pracy	Autorzy	Opiekun
Podlaski	Smart Step	Gabriel Mikołajuk Gabriela Kolemba Martyna Żurawska	Monika Magusiewicz
Bielsko-bialski	H.E.R.O. (Hybrid Emergency Radio Operator)	Bartłomiej Mamica Dawid Wiśniowski	Jakub Rudolf

Kujawsko-pomorski	Lewitacja akustyczna	Arkadiusz Sikorski	Marek Geruzel
Kujawsko-pomorski	Projekt Chimera – samosterujący robot AI	Wiktor Truchan	Joanna Siepniewska-Stańczyk
Chełmski	Inteligentny system detekcji epizodów aerozolowych i wspomaganie wentylacji pomieszczeń	Agnieszka Chodorowska	Jolanta Maciejewska
Chełmski	AutoAQUA	Damian Giza	Sławomir Szajner
Pomorski	Tester czasu otwarcia migawki aparatów analogowych Modułowy system pomiarowy oparty na detekcji optycznej	Mateusz Geszczyński	Piotr Miś
Pomorski	Nowatorski model AI generujący struktury chemiczne potencjalnych antydepresantów	Marta Maciejewska Paweł Skrzypkowski	
Lubuski	Inteligentna szklarnia – system kontroli klimatu z analizą w chmurze	Michał Pokojski Stanisław Jankowski	Waldemar Wieczorek
Śląski	Vision2Speech Translating Silence into Sound	Szymon Dyrszka Oliwier Wilim Kevin Kozłowski	Marcin Lasak Artur Hausman Krzysztof Smyczek Dominik Sadłocha
Śląski	Accedo	Jakub Michalik Kryspin Wilczyński Oskar Gala	Marcin Mazur Bogusława Nidecka Dorota Prysak
Opolski	EcoEnergy – System zarządzania zużyciem energii w domu	Marcel Bajkiewicz Maja Jankowska Dominik Zajączkowski	Bernard Baron
Opolski	Hamownia silników RC wspomagana AI	Krzysztof Kędrak Bartosz Kuś Mikołaj Stolarek	Bernard Baron
Łódzko-sieradzki	Badanie warunków stabilnej lewitacji ultradźwiękowej w układzie własnej konstrukcji	Tymoteusz Feja	Artur Szczęsny

Łódzko-sieradzki	Badanie komunikacji sprzężonej ciałem w interfejsach przemysłowych (BCC v.2)	Tymoteusz Feja	Artur Szczęsny
Łódzko-sieradzki	Ubieralny system do analizy biomechanicznej postawy ciała	Krystian Cywiński	Krzysztof Feja
Małopolski	Inteligentny System Monitorowania - System zdalnego monitorowania parametrów życiowych pacjentów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	Piotr Choiński Jakub Kaczor Kacper Winiarski	Jacek Kuc
Pomorski	Gyro sculpting 3D	Maciej Bielewski	Iwona Kruszyńska
Podkarpacki	Autonomiczny Robot Wielozadaniowy COBRA	Sebastian Ślanda Mateusz Moskał Tomasz Malita	Robert Maruszak
Lubelski	Interaktywne Ramię Robotyczne z Synchronizacją w Czacie Rzeczywistym i Panelem Dydaktycznym	Cezary Walkiewicz Michał Struzik	Dariusz Łaskiewicz
Łódzko-sieradzki	Tracker fotowoltaiczny	Maksymilian Szymczak	Stanisław Dębiec
Podkarpacki	Inteligentna laska dla osób niewidomych	Bartłomiej Łepko Jakub Pelc Karol Kapusta	Marian Chrapko
Małopolski	M8SBC-486 - 32-bitowy komputer z procesorem 486 zaprojektowany od podstaw	Piotr Grzesik	
Wielkopolska Południowa	AEGIS – Biodynamiczny system generowania kluczy bezpieczeństwa za pomocą lamp lawowych	Alan Stachowczyk Damian Jasiński	Jarosław Sobczak
Wielkopolska południowa	TerraControl Decyzyjny System Wspomagania Uprawy	Wiktor Gorecki Dawid Trzęsowski	Łukasz Korpys
Poznański	Hexapod foremny z podnoszeniem nóg za pomocą linki	Jan Puzio	Stanisław Sitek
Mazowiecki	Ytterbium - środowisko do nauki działania procesorów	Jeremi Kaca	Leszek Buller

Śląski	LUMOSENSE - system wizualnego ostrzegania dźwiękowego dla osób niesłyszących	Marek Dudek, Wojciech Cojg	Michał Tokarz
Pomorski	Indukcja na kołach	Piotr Radziejewski Maciej Grzybowski	Grażyna Linder
Opolski	Drugie życie plastikowej butelki	Brajan Młotek	Katarzyna Uchańska - Łukasik
Mazowiecki	Modułowy noktowizor edukacyjny z funkcjonalną dekompozycją systemu optoelektronicznego	Krzysztof Paulski Wiktor Wóltański Piotr Żyła	Kazimierz Okraszewski
Kujawsko-pomorski	Trenażer odczytywania wskazań mierników analogowych. Analog gauge reading trainer	Maria Aleksandra Podlewska Jędrzej Sawicki Franciszek Andrzej Wiśniewski	Wojciech Kaczmarek Dariusz Kostrzewski
Dolnośląski	“OptiSCARA - edukacyjny robot SCARA wyposażony w laser, wspomagany przy pomocy AI”	Marcel Piasecki Anna Malińska Gracjan Piasecki	Anna Knauber
Dolnośląski	TikBot	Szymon Konarski Wojtek Leja Daniel Mańkowski	Kamil Łodygowski
Dolnośląski	ScanTrace - laserowy skaner 3D	Tomasz Huptyś Piotr Wala Kamil Stachowczyk	Kamil Łodygowski Paweł Sobczak Jarosław Sobczak
Lubuski	Trójkołowy zdalnie sterowany mini robot z kamerą inspekcyjną	Aleksander Martens	Andrzej Gazda
Lubuski	Sterownik MPPT z termostatem do zasilania grzałki z paneli fotowoltaicznych	Andrzej Jeżycki	Konrad Krasowski Andrzej Gazda
Świętokrzyski	Bezpieczne przejście dla pieszych SAFE CROSS	Eryk Żugaj Igor Mikuśkiewicz Jakub Szkwarek	Beata Zyngier