

WYNIKI ELIMINACJI OKRĘGOWYCH OITwEiM

OKRĘG LUBELSKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1	HARS.	Antoni Mazurek Pola Kosmala Kacper Mirosław	II Liceum Ogólnokształcące w Kraśniku
2	Nieśmiertelnik XXI - cyfrowy nieśmiertalnik dla strażaków.	Korneliusz Kamiński Aniela Sosnowaka Kornelia Staniec	1. I LO w Lublinie 2. XXI LO w Lublinie 3. Zespół Szkół nr 2 w Kraśniku
3	Interaktywne Ramię Robotyczne z Synchronizacją w Czacie Rzeczywistym i Panelem Dydaktycznym.	Cezary Walkiewicz Michał Struzik	Zespół Szkół Energetycznych w Lublinie
4	Przydomowa stacja wytwarzania biopaliwa - zautomatyzowany system do produkcji biooleju napędowego z nasion roślin oleistych.	Piotr Urban Jakub Zwoliński Adam Motyl	Zespół Szkół Transportowo - Komunikacyjnych w Lublinie

OKRĘG MAZOWIECKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1	Wykonanie prototypu urządzenia i przeprowadzenie badań widma akustycznego pracy serca oraz przyporządkowanie wyodrębnionych prążków widma do konkretnych jednostek chorobowych i wad.	Zofia Chrapko	XXXVIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół nr 79 w Warszawie
2	Modułowy noktowizor edukacyjny z funkcjonalną dekompozycją systemu optoelektronicznego.	Krzysztof Paulski Wiktor Wóltański Piotr Żyła	Technikum Mechatroniczne Nr 1 w Warszawie
3	Ytterbium - środowisko do nauki działania procesorów.	Jeremi Kaca	Liceum Ogólnokształcące Benedykta w Radzyminie

OKRĘG PODLASKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1	Smart Glam Mirror	Mateusz Gbur Magdalena Iwaniuk	Technikum Programistyczne INFOTECH w Białymstoku
2	Silent - Helper	Przemysław Jarosz Rafał Krystek	Technikum Programistyczne INFOTECH w Białymstoku
3	Smart Step	Gabriel Mikołajuk Gabriela Kolemba Martyna Żurawska	III Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku

OKRĘG POZNAŃSKI

Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1	Transportowiec Doraźnej Pomocy Humanitarnej	Kamil Kozłowicz Karol Jenczmionka Tobiasz Tandecki	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu
2	Hexapod foremny z podnoszeniem nóg za pomocą linki	Jan Puzio	Zespół Szkół Łączności w Poznaniu
3	Pipescount - Robot inspekcyjny	Maksymilian Gajewski Mateusz Jankowski Borys Gramera	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu