

# WYNIKI ELIMINACJI OKRĘGOWYCH OITwEiM

## OKRĘG LUBELSKI

### Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. „Projekt i wykonanie wtryskarka do tworzyw sztucznych”, autorzy: Szymon Berdak, Szymon Lubański - Lubelskie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Lublinie.
2. " Lepszy dom ma przyszłość na twoim nadgarstku. Wearables w budowie domu inteligentnego", autor: Jacek Konderak - Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie.

### Pozostałe prace:

- „Smart Home – by życie było prostsze”, autorzy: Łukasz Wrona, Michał Szymoniak.

## OKRĘG MAZOWIECKI

### Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. "Bezzałogowa Platforma Latająco-Krocząca „Sparky”", autorzy: Mateusz Jeżak, Patryk Brzozowski, Mateusz Wydra - Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu.
2. „Projekt i wykonanie prototypu kinetyczno-solarnej ładowarki „WATcharge” do 5,25 V oraz badanie na ładowaniem smartphonów”, autorzy: Michał Łukasiak, Weronika Woroszczuk - Technikum Mechatroniczne nr 1 w Warszawie.

### Pozostałe prace:

- „FaroMayDay” – First Medical Driver, autorzy: Jan Pyramidowicz, Karol Stępień, Mikołaj Gerant.

## OKRĘG PODLASKI

### Prace, które zakwalifikowały się do III etapu:

1. "3D – printed Axial Flux motor", autorzy: Jakub Kokoszkiewicz, Paweł Buczyński, Mateusz Bartnik - Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej
2. „Akcelerator z układem FPGA ze złączem PCIe ”, autorzy: Dariusz Wasilewski, Krystian Jaworowski, Karol Mozyrski - Technikum Programistyczne INFOTECH w Białymstoku

**Pozostałe prace:**

- „Edison”, autorzy: Martyna Strapczuk, Wiliam Zagórecki, Hubert Muszyński.
- „Analogowy Robot Minisumo z pamięcią tyristorową „Tranzystor””, autor: Konrad Olifier.
- „CyberFill”, autorzy: Filip Kackieło-Wargulewski, Krystian Waszczuk.