

Nagrodzeni:

## W OKRĘGU POZNAŃ

### w grupie „R” – pomysł techniczny

#### I miejsce

**Autorzy:** Szymon Domagała, Maciej Kendzia

**Tytuł pracy:** „Jak skutecznie sprawić, by wyobraźnia stała się rzeczywistością – pomysłowość, nowoczesność i innowacyjność mechatronicznych możliwości!”

**Szkoła:** Zespół Szkół Mechanicznych im. Komisji Edukacji Narodowej  
ul. Świerkowa 8, 60-472 Poznań

#### II miejsce

**Autor:** Konrad Szafer

**Tytuł pracy:** „Biomimetyczny egzoszkielec”

**Szkoła:** Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu  
ul. Jawornicka 1, 60-161 Poznań

### w grupie „U” – usprawnienie softwarowo-techniczne

#### II miejsce

**Autorzy:** Mikołaj Pietraszko, Adam Koliński

**Tytuł pracy:** „Dron kurierski”

**Szkoła:** Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu  
ul. Jawornicka 1, 60-161 Poznań

### w grupie „P” – pomoc dydaktyczna

#### I miejsce

**Autorzy:** Adam Łukowiak, Mikołaj Michał Bolek, Kamil Kołodziejczak

**Tytuł pracy:** „Model dydaktyczny windy trzypoziomowej sterowanej PLC”

**Szkoła:** Zespół Szkół Mechanicznych im. Komisji Edukacji Narodowej  
ul. Świerkowa 8, 60-472 Poznań

#### II miejsce

**Autor:** Mikołaj Zieliński

**Tytuł pracy:** „Wyrzutnia pocisków oparta o model Gaussa”

**Szkoła:** Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu  
ul. Jawornicka 1, 60-161 Poznań

#### III miejsce

**Autor:** Hubert Fiedler

**Tytuł pracy:** „Płyta do wielokrotnego montażu prostych układów elektrycznych przy pomocy spoiwa”

**Szkoła:** Zespół Szkół Zawodowych Nr 1  
ul. Św. Floriana 3, 60-536 Poznań

#### Wyróżnienie

**Autor:** Adam Schneider

**Tytuł pracy:** „Dolina energii”

**Szkoła:** Zespół Szkół Elektrycznych Nr 1 im. Henryka Zygalskiego  
ul. Dąbrowskiego 163, 60-594 Poznań

### **Wyróżnienie**

**Autor:** Nikoloz Glonti

**Tytuł pracy:** „Układ do realizacji dopasowania falowego nadajnika i anteny”

**Szkoła:** Zespół Szkół Komunikacji im. Hipolita Cegielskiego  
ul. Fredry 13, 61-701 Poznań

### **w grupie „E” – pomysł ekologiczny**

#### **I miejsce**

**Autorzy:** Weronika Sikora, Maja Kaszuba

**Tytuł pracy:** „Spełnij ekologiczne marzenia z pomocą pieniącego korzenia – czyli korzeń mydlnicy lekarskiej jako środek piorący”

**Szkoła:** Zespół Szkół Licealno-Technicznych  
ul. 28 czerwca 1956 r. 352/360, 61-441 Poznań

### **Wyróżnienie**

**Autorzy:** Jacek Skarupa, Eryk Piskorek, Bartłomiej Paluszkiewicz

**Tytuł pracy:** „Moduł do pomiaru stężenia cząstek pyłu o rozmiarach 0,8 µm zawieszonych w atmosferze”

**Szkoła:** Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika  
ul. Przelajowa 4, 61-622 Poznań

## **W OKRĘGU WIELKOPOLSKA PÓLNOČNA**

### **w grupie „R” – pomysł techniczny**

#### **I miejsce**

**Autor:** Dominik Piosik

**Tytuł pracy:** „Prototyp zespołu wysiewającego”

**Szkoła:** Zespół Szkół Rolniczych i Tech. im. Hipolita Cegielskiego w Powodowie  
Powodowo, 64-200 Wolsztyn

#### **II miejsce**

**Autor:** Jonasz Boks

**Tytuł pracy:** „Łuparka do drewna z napędem elektrycznym”

**Szkoła:** Zespół Szkół im. Adama Mickiewicza w Objezierzu  
Objezierze, 64-600 Oborniki

### **w grupie „P” – pomoc dydaktyczna**

#### **II miejsce**

**Autor:** Szymon Chmielewski

**Tytuł pracy:** „Model domu z zastosowaniem hybrydowych systemów Odnawialnych Źródeł Energii”

**Szkoła:** Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Józefa Nojego w Czarnkowie  
ul. Chodzieska 29, 64-700 Czarnków

### **Wyróżnienie**

**Autor:** Michał Bielejewski

**Tytuł pracy:** „Stanowisko do badań akustycznych materiałów konstrukcyjnych i budowlanych”

**Szkoła:** Centrum Edukacji Zawodowej w Czarnkowie  
ul. Chodzieska 29, 64-700 Czarnków