

*W kategorii szkoła podstawowa*

**Wyróżnienie NOT**

**Jan SZYDŁOWSKI – KL. VIII** ze Szkoły Podstawowej Nr 7 im. Generała Józefa Bema w Ostrowie Wielkopolskim za projekt „URZĄDZENIE DO BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z „KĄPIELI SŁONECZNYCH” ROBO UV”, przygotowany pod kierunkiem mgr Emilii Nowackiej

**Grzegorz TABAT – KL. VIII** ze Szkoły Podstawowej Nr 2 w Radzyminie za projekt „AUTOMATYCZNA PODLEWACZKA DO KWIATÓW”, przygotowany pod kierunkiem mgr Aleksandry Starszak

**Wyróżnienie SPWIR**

**Natalia OSIŃSKA – KL. VI** z Zespołu Szkół im. Szarych Szeregów: Szkoła Podstawowa, Gimnazjum, Liceum w Tarczynie za projekt „ECO DOM”, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Ewy Błędowskiej-Kempińskiej

**Wyróżnienie SIMP**

**Ewa BARAŃSKA -KL. VIII, Maciej BARAŃSKI - KL. VII** ze Szkoły Podstawowej Nr 2 w Radzyminie za projekt „SAMOPISZĄCY DŁUGOPIS”, przygotowany pod kierunkiem mgr Aleksandry Starszak

**III miejsce**

**Kacper CZAJKOWSKI – KL. VIII, Jakub KOŁACIŃSKI – KL. VII, Arkadiusz KSIĄŻEK – KL. VII, Izabela KSIĄŻEK – KL. V, Julia CZAJKOWSKA- KL. IV** z Zespołu Szkół: Szkoła Podstawowa, Gimnazjum, Liceum im. Szarych Szeregów w Tarczynie za projekt „BePeK - BEZPIECZNY PRZEJAZD KOLEJOWY”, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Ewy Błędowskiej- Kempieńskiej

**II miejsce**

**Zuzanna TUTAK – KL. VII, Aleksandra KARNAT Kl. V, Klara LEBIODA Kl. V, Natalia KISZKA Kl.V** z Publicznej Szkoły Podstawowej nr 5 oraz Publicznej Szkoły Podstawowej z OMS Nr 2 w Stalowej Woli za projekt „BIEDRONECZKA”, przygotowany pod kierunkiem ks. mgr Bogdana Łubika.

**I miejsce**

**Marek RAUCHFLEISZ – KL. VIII** ze Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Toruniu za projekt „SYSTEM MONITORINGU POZIOMU PYŁÓW ZAWIESZONYCH Z ANALIZĄ DANYCH”, przygotowany pod kierunkiem mgr Marcina Lejmana

*W kategorii gimnazjum*

**III miejsce**

**Miłosz JAKUBOWSKI – KL. III** z Szkoły Podstawowej Nr 24 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. M. Kopernika w Tarnowie za projekt „ELEKTROMAGNATOR WIELOZADANIOWY”, przygotowany pod kierunkiem mgr Joanny Przygody

**II miejsce**

**Bartłomiej DUDEK, - KL. III, Stanisław LISEK – KL.III** z Miejskiej Szkoły Podstawowej Nr 9 w Knurowie za projekt „RCHEKER – CZUJNIK JAKOŚCI POWIETRZA BT”, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Andrzeja Ciekankowskiego

### **I miejsce**

**Stanisław HABIGIER, Mateusz SKOCZEŃ uczniowie KL. III** z Katolickiej Szkoły Podstawowej w Stalowej Woli za projekt „STAŚ-SOLAR-SKUTER”, przygotowany pod kierunkiem mgr Marty Radwańskiej

### **W kategorii liceum ogólnokształcące**

### **III miejsce**

**Konrad OBORSKI – KL. II, Mikołaj KASABUŁA – KL. II, Maciej BUCHARZEWSKI – KL. II** z Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Białostockiej w Białymstoku za projekt „FIND3R, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Grzegorza Nowika

### **II miejsce**

**Katarzyna CHRAPKO - Kl. III, Paweł ŻURAWSKI – KL. IV** z Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Czarnieckiego w Nisku oraz Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku za projekt „ULTRASZYBKI HI-ENDOWY WZMACNIACZ MOCY”, przygotowany pod kierunkiem mgr Krzysztofa Śnieżka oraz mgr inż. Mariana Chrapko

### **I miejsce**

**Błażej SMORAWSKI - KL. III, Kacper OSTROWSKI - KL. III** z II Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza w Słupsku za projekt „URZĄDZENIE TŁUMIĄCE DŹWIĘKI DRAŻNIĄCE DLA MIZOFONIKÓW, PRZY UŻYCIU ALGORYTMÓW WYKORZYSTUJĄCYCH UCZENIE MASZYNOWE”, przygotowany pod kierunkiem mgr Krzysztofa Kalugi

### **W kategorii technikum:**

### **NAGRODA SPECJALNA PREZES FSNT-NOT**

**Jakub JĘDRZEJEWSKI – Kl. IV, Filip TOMCZYK – KL. III** – z Zespołu Szkół Technicznych Nr 1 w Ostrowie Wlkp. za projekt „FUZOR – REAKTOR SYNTEZY TERMOJĄDROWEJ”, przygotowany pod kierunkiem dr Pawła Sobczaka

### **Wyróżnienie SPWiR**

**Adam CIESIELSKI - KL. II** z Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie za projekt „MIRROR GRAVER - INNOWACYJNE STEROWANIE LASERA ZA POMOCĄ LUSTER”, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Andrzeja Wrony

**Piotr SOWIŃSKI - KL. II** z Zespołu Szkół Nr 36 im. M. Kasprzaka w Warszawie za projekt „ROBOT SAMOBALANSUJĄCY”, przygotowany pod kierunkiem mgr Piotra Wróblewskiego

### **Wyróżnienie NOT**

**Jakub TWARDOWSKI - KL.II, Kamil KOŚNIK - KL.II, Kacper ORŁOWSKI - KL. II** z Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie za projekt „ANTI - SLEEP BAND. ULTRA ENERGOOSZCZĘDNA OPASKA CZUWAJĄCA NAD BEZPIECZEŃSTWEM KIEROWCÓW PODCZAS JAZDY”, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Andrzeja Wrony

**Bartosz BUCZEK - KL. II , Kacper ZIOBER - KL. II** z Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku za projekt „ANALIZA PRACY SILNIKA ZA POMOCĄ WIDMA AKUSTYCZNEGO, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Mariana Chrapko

### **III miejsce**

**Kamil KALIŃSKI - KL. III, Tomasz PŁÓCIENNIK, KL. III, Jakub OLESZCZUK - KL. III, Filip TOMCZYK - KL. III** z Zespołu Szkół Technicznych Nr 1 w Ostrowie Wlkp. za projekt „ROBOT HUMANOIDALNY”, przygotowany pod kierunkiem dr Pawła Sobczaka

### **II miejsce**

**Bartłomiej OWCZARZ - KL. I, Maciej OWCZARZ - KL. I, Filip TOMCZYK - KL. III** Zespołu Szkół Technicznych Nr 1 w Ostrowie Wlkp. za projekt „ROBOT W SŁUŻBIE STRAŻY, CZYLI MOBILNY STRAŻAK”, przygotowany pod kierunkiem dr Pawła Sobczaka

### **I miejsce**

**Hubert SIELIŁO - KL. III** z Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie za projekt „SYSTEM ZASILANIA PNEUMATYCZNEGO DO KARABINÓW SPORTOWYCH NAPĘDZANYCH GAZEM. KONSTRUKCJA I WYKONANIE”, przygotowany pod kierunkiem mgr inż. Leszka Garbali