



WOJEWÓDZKI KLUB TECHNIKI I RACJONALIZACJI

20-086 Lublin, ul. Szewska 4, tel./ fax. 81 532-13-39, 81 743-67-49

www.wktir.pl e-mail: info@wktir.pl

NIP 712-01-04-881 KRS 0000051601 REGON 001000947

GETIN NOBLE BANK S.A. 40 1560 1195 0000 3362 2005 0001

Wyciąg z PROTOKOŁU

z posiedzenia Komisji Okręgowej przy Wojewódzkim Klubie Techniki i Racjonalizacji w Lublinie, powołanej do oceny prac nadesłanych w ramach Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości Blok A w roku szkolnym 2019-2020 – okręg podlaski.

Na eliminacje okręgowe (II stopień) do oceny przez Komisję Okręgową przy WKTiR w Lublinie nadesłano w roku szkolnym 2019-2020 **16 prac.**

Komisja Okręgowa przy WKTiR w Lublinie kwalifikuje do udziału w zawodach III stopnia OITiW - Blok A (Innowacje Techniczne) po 2 pierwsze prace z każdej kategorii. Kolejność danej pracy odpowiada przypisanemu jej przez Komisję miejscu.

Kategoria "R" - Pomysł techniczny:

1. "Łazik kołowy ZZ-1", autorzy: Michał Sawicki, Jakub Konopko, Paulina Czyżewska - Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej.
2. „MICKEY HAND”, autorzy: Mateusz Matwiejuk, Mateusz Marczuk, Adam Dobrogowski - Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej.
3. "Hexanid-robot pająk ", autorzy: Bartosz Wiszowaty, Jakub Kruszewski, Grzegorz Garbiel - Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej.

Komisja wyróżnia w kategorii „R” pracę zatytułowaną „AIRCLEANER”, autorzy: Konrad Oborski, Mikołaj Kasabuła, Maciej Bachurzewski - Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej.

Kategoria "U" - usprawnienie softwarowo-techniczne:

1. „ModernBusStop-Twój nowoczesny przystanek”, autorzy: Dariusz Szyпка, Dawid Sidorowicz - Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku
2. „STOLIFE-moduł ratujący życie”, autorzy: Tomasz Tumiel, Konrad Orzechowski, Dawid Sidorowicz - Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku
3. „Magiczne lustro”, autor: Mateusz Misiewicz - Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej



Wschodni Klaster Obróbki Metali

Koordynujemy działalność Wschodniego Klastra Obróbki Metali (www.WschodniKlaster.pl)

Organizujemy oraz współfinansujemy Olimpiadę Innowacji Technicznych i Wynalazczości.

Korzystając z naszych usług wspierasz rozwój myśli technicznej na Lubelszczyźnie.

Kategoria "P" - pomoc dydaktyczna:

1. "FAIR-robot do nauki języka angielskiego", autorzy: Katarzyna Wilczewska, Alicja Choszczyk, Patrycja Kolosa - Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej.
2. „SCHOOL-SUPPORT-zdalne i lokalne testy”, autorzy: Damian Wróblewski, Rafał Parfieniuk - Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku
3. „Projekt drzewko”, autor: Aleksander Gogol - I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku

Kategoria "E" - pomysł ekologiczny:

1. „SMOG, czyli "chmura" zanieczyszczeń”, autor: Marcel Karetko - Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych im. Władysława Stefana Bryły w Białymstoku
2. "Prototyp wahadłowego, tylnego zawieszenia pojazdów samochodowych odzyskującego energię hamowania ", autorzy: Bartosz Sak, Sebastian Sawicki - Zespół Szkół Mechanicznych im. św Józefa w Białymstoku.

