

KATEGORIA R – pomysł techniczny

LISTA LAUREATÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Petros Psyllos kl. II <i>System sterowania pracą urządzeń elektrycznych za pomocą fal mózgowych alfa</i> mgr inż. Irena Osiak	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	<u>I miejsce</u> Praca nr 2
2.	Krzysztof Cieślakowski kl. IV, Kamil Grabda kl. IV <i>Bezpieczna jazda, czyli inteligentne światło STOP</i> mgr inż. Beata Zyngier mgr inż. Mariusz Zyngier	Zespół Szkół Ekonomicznych i III Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Andersa ul. Sienkiewicza 22, 22-100 Chełm tel. (82) 565 52 54	<u>II miejsce</u> Praca nr 44
3.	Tomasz Kucza kl. IV <i>Samolot FPV</i> mgr inż. Andrzej Majer	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	<u>III miejsce</u> Praca nr 33
4.	Łukasz Szóstek kl. III <i>Mobilna platforma video</i> mgr inż. Andrzej Majer	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	<u>III miejsce</u> Praca nr 34
5.	Patryk Domagalik kl. III, Paweł Krosny kl. III, Maciej Skórzański kl. IV	Zespół Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego ul. Harcerska 12,	<u>Wyróżnienie 1</u>

	<p><i>System komunikacji osób niepełnosprawnych z otoczeniem</i></p> <p>mgr inż. Krzysztof Smyczek inż. Dariusz Radajewski</p>	<p>14-335 Jastrzębie Zdrój tel./fax. (32) 47-17-264</p>	<p>Praca nr 31</p>
6.	<p>Rafał Kozik kl. III <i>Humanoidalny robot kroczący</i></p> <p>mgr Jerzy Jędryka</p>	<p>Zespół Szkół i Placówek Oświatowych w Bielsku-Białej V Liceum Ogólnokształcące ul. Słowackiego 45, 43-300 Bielsko-Biała tel./fax. (33) 822 19 09</p>	<p><u>Wyróżnienie 2</u></p> <p>Praca nr 41</p>
7.	<p>Krzysztof Brzozowski kl. IV, Piotr Kuszela kl. IV, Hubert Piróg kl. IV <i>Projekt i budowa plotera laserowego CNC</i></p> <p>mgr inż. Wojciech Sienkiewicz</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych w Chełmie im. gen. Zygmunta Bohusza - Szyszko Technikum Elektroniczne ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm tel./fax. (082) 560-39-31</p>	<p><u>Wyróżnienie 3</u></p> <p>Praca nr 24</p>
8.	<p>Marcin Kłębucki kl. IV, Ptryk Paszko kl. IV <i>Mechatroniczny Mieszalnik Płynów (MMP)</i></p> <p>inż. Marcin Kapturski</p>	<p>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Kresowiaków ul. Limanowskiego 10, 11-200 Bartoszyce tel./ fax. (89) 762 26 61</p>	<p><u>Wyróżnienie 3</u></p> <p>Praca nr 13</p>

KATEGORIA R – pomysł techniczny

LISTA FINALISTÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Wojciech Stacherczak kl. IV <i>Inteligentny system namierzania radiowego</i> mgr inż. Przemysław Błaszczuk	Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Wł. Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 324-47-27, 324-35-51	Praca nr 1
2.	Krystian Czaplicki kl. IV, Krystian Kowalczuk kl. IV <i>Klawiatura dla osób niewidomych</i> mgr inż. Raciborski Jarosław	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	Praca nr 3
3.	Adam Nachiło kl. IV <i>Mini elektrownia rzeczna</i> mgr inż. Andrzej Krzymowski	Zespół Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 2 im. Św. Józefa ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok tel. (85) 651 34 79	Praca nr 4
4.	Jakub Charkiewicz kl. III, Patryk Popławski kl. III <i>Urządzenie mechaniczno-elektryczne zwłaszcza zapobiegające chrapaniu</i> mgr inż. Andrzej Krzymowski	Zespół Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 2 im. Św. Józefa ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok tel. (85) 651 34 79	Praca nr 5
5.	Weronika Korsak kl. III,	Zespół Szkół Ogólnokształcących	Praca nr 6

	<p>Marcela Czokało kl. II <i>Komfort i bezpieczeństwo dla każdego – koncepcyjny projekt inteligentnego domu dla niewidomych</i></p> <p>mgr Andrzej Sulima</p>	<p>Mistrzostwa Sportowego im. M. Konopnickiej ul. Konopnickiej 3, 15-215 Białystok tel. 74-16-175</p>	
6.	<p>Magdalena Mróz kl. II, Karolina Pakuła kl. III <i>Roleta solarna SolarBlind 1.0.</i></p> <p>mgr Grażyna Linder</p>	<p>Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza ul. Mickiewicza 32, 76-200 Słupsk tel./fax. 842-48-94</p>	Praca nr 7
7.	<p>Tomasz Pyrzewicz kl. III <i>Oprawa Oświetleniowa na świetlówki kompaktowe z uszkodzoną elektroniką stabilizacyjno – zapłonową</i></p> <p>mgr Grażyna Linder</p>	<p>Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza ul. Mickiewicza 32, 76-200 Słupsk tel./fax. 842-48-94</p>	Praca nr 8
8.	<p>Łukasz Jastrzębowski kl. II <i>Projekt nowego pistoletu samopowtarzalnego na nabój kalibru 5,7x28mm „Jastrząb”</i></p> <p>mgr Jarosław Linder</p>	<p>Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza ul. Mickiewicza 32, 76-200 Słupsk tel./fax. 842-48-94</p>	Praca nr 9
9.	<p>Antoni Chmielewski kl. IV <i>Nakładka zabezpieczająca zaczepek klapy w zamku bezpieczeństwa typu DR2, w drzwiach dwuskrzydłowych dźwigów szybowych towarowych</i></p> <p>mgr inż. Ryszard Adamas</p>	<p>Zespół Szkół Mechanicznych im. gen. Wł. Sikorskiego ul. Jagiellońska 32, 25-608 Kielce tel./fax. (41) 366-49-02</p>	Praca nr 10
10.	<p>Piotr Pawelec kl. IV, Łukasz Dąbrowski kl. IV,</p>	<p>Zespół Szkół Mechanicznych im. gen. Wł. Sikorskiego</p>	Praca nr 11

	Krzysztof Pękalski kl. IV <i>Inteligentny system wspierania osób z dysfunkcją wzroku</i> mgr. inż. Ryszard Adamas	ul. Jagiellońska 32, 25-608 Kielce tel./fax. (41) 366-49-02	
11.	Krzysztof Olszański kl. I <i>Łazik Światłoczuły</i> mgr inż. Alicja Bosak	Zespół Szkół Elektronicznych i Samochodowych im. Marii Skłodowskiej-Curie ul. Stanisława Staszica 2, 65-175 Zielona Góra	Praca nr 12
12.	Patrycja Saletis kl. III <i>Rozwiązania prowadzące do ograniczenia strat ciepła przez płytę balkonową</i> mgr inż. Regina Urbaniak	Zespół Szkół Budowlanych im. Żołnierzy Armii Krajowej w Olsztynie ul. Żołnierska 15, 10-558 Olsztyn tel./fax. (89) 527 67 92	Praca nr 14
13.	Natalia Rompska kl. II, Kacper Staniszewski kl. II <i>Inteligentny znak ostrzegawczy: A-15 piezo technology</i> mgr Jarosław Linder	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza ul. Mickiewicza 32, 76-200 Słupsk tel./fax. (59) 842-48-94	Praca nr 15
14.	Tomasz Witek kl. IV, Szczepan Pasternak kl. IV, Ariel Strycharz kl. IV <i>Panel symulacyjny programowalnych sterowników logicznych</i> mgr inż. Mariusz Śledź	Zespół Szkół im. St. Staszica ul. Koszarowa 7, 28-200 Staszów tel./fax (15) 864-25-39	Praca nr 16
15.	Damian Lipiec kl. IV, Piotr Żebrowski kl. II <i>Automatyczny System Zraszający</i> mgr inż. Radosław Moskal	Zespół Szkół Nr 3 Technikum Nr 3 ul. Sandomierska 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. (41) 265-46-45	Praca nr 17
16.	Michał Dołęga kl. III,	Zespół Szkół	Praca nr 18

	Grzegorz Wojtyna kl. III <i>Wykonywanie modelu maszyny do czyszczenia gwoździ</i> mgr inż. Edyta Małek - Karaś	im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Marszałka Piłsudskiego 28 37-420 Rudnik nad Sanem tel./fax. (15) 876 10 01	
17.	Michał Gola kl. IV, Roman Pyrek kl. IV <i>Innowacyjny Wózek Dziecięcy</i> mgr inż. Beata Zyngier, mgr inż. Mariusz Zyngier	Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK „Jędrusie” ul. Ruszczańska 23, 28-230 Połaniec tel. (15) 865 03 25	Praca nr 19
18.	Łukasz Janiec kl. IV, Sławomir Zaguła kl. IV, Paweł Wołoszyn kl. IV <i>Prolife – Kardio</i> mgr inż. Marian Chrapko	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 20
19.	Bączek Kamil kl. IV, Dyl Wojciech kl. IV <i>Safe Step – Elektroniczna laska dla niewidomych</i> mgr inż. Beata Zyngier, mgr inż. Mariusz Zyngier	Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK „Jędrusie” ul. Ruszczańska 23, 28-230 Połaniec tel. (15) 8650-325	Praca nr 21
20.	Sebastian Pokój kl. I, Marcin Krupa kl. I, Mateusz Drzymała kl. I <i>Generator fali prostokątnej jako narzędzie odkręcenia zabezpieczonych śrub</i> mgr inż. Marian Chrapko	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax (15) 841 25 06	Praca nr 22
21.	Łukasz Janiec kl. IV Jacek Kowal kl. IV Zygmunt Karol kl. IV <i>Elektroniczny przerywacz kierunkowskazów</i>	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax (15) 841 25 06	Praca nr 23

	mgr inż. Marian Chrapko		
22.	Krzysztof Kowalczyk kl. IV, Kamil Masełko kl. IV, Patryk Mojak kl. IV <i>Projekt i budowa sterownika do zarządzania systemami inteligentnego budynku</i> mgr inż. Wojciech Sienkiewicz	Zespół Szkół Technicznych w Chełmie im. gen. Zygmunta Bohusza – Szyszko ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm tel./fax. (82) 560-39-31	Praca nr 25
23.	Maksymilian Jaroć III, Grzegorz Filipiuk III <i>Innowacyjny rower</i> mgr inż. Sławomir Czubaj	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej ul. Piłsudskiego 36, 21-500 Biała Podlaska tel./fax. (83) 343 66 06	Praca nr 27
24.	Adam Bułło kl. II, Daniel Pilarczyk kl. III, Przemysław Borecki kl. III <i>Zastosowanie podpór hydrostatycznych w procesie montażu kadłuba i wyposażenia okrętowego</i> mgr inż. Henryk Stańczyk, mgr inż.. Jan Sarniak	Zespół Szkół Technicznych i Morskich w Szczecinie ul. Willowa 2/4, 71-650 Szczecin tel. (91) 428 02 31	Praca nr 28
25.	Hubert Bocian kl. III, Łukasz Nowak kl. IV <i>Głośnik plazmowy</i> mgr inż. Władysław Punda, mgr inż. Józef Waraczewski	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 ul. Św. Floriana 3, 60-536 Poznań tel./fax. (61) 841 11 28	Praca nr 29
26.	Jakub Lech kl. IV <i>Licznik hektarów w rozsiewaczu odśrodkowym zawieszanym</i> mgr inż. Jan Napierała	Zespół Szkół im. A. Mickiewicza w Objezierzu 64-600 Oborniki tel. (61) 29-66-276	Praca nr 30
27.	Kamil Kołodziejczyk kl. II, Mateusz Wypartowicz kl. II	Zespół Szkół Nr 2 im. Ks. St. Staszica	Praca nr 32

	<i>Głośnik Plazmowy</i> mgr inż. Marcin Matyjasik	ul. Zegadłowicza 36, 34-100 Wadowice tel. (33) 873 17 75	
28.	Bartosz Drygas kl. IV, Mateusz Grzelak kl. IV Wojciech Maciejak kl. IV <i>Kalkulator rolniczy z modułem GPS</i> mgr Sławomir Szymanowski	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 35
29.	Jan Konieczny kl. II <i>Inteligentne podświetlanie schodów diodami LED</i> mgr inż. Anna Opłocka	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 36
30.	Marta Korpys kl. IV, Mateusz Bartoszewski kl. IV, Mateusz Glinkowski kl. IV <i>Zewnętrzna sygnalizacja zapięcia pasów. Zapnij pas, uniknij mandatu, żyj!</i> mgr inż. Ryszard Dolata	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 37
31.	Marcin Mazurek kl. I <i>Inteligentna przysłowna chłodnicy</i> mgr inż. Ryszard Dolata	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 38
32.	Sebastian Szwarek kl. IV <i>Uniwersalny tester układów elektronicznych</i> mgr inż. Kornel Barteczko, mgr inż. Roman Magiera	Zespół Szkół Technicznych ul. Pszowska 92, 44-300 Wodzisław Śl. tel. 456 27 20	Praca nr 39
33.	Jakub Drzazga kl. III, Paweł Nowosiadło kl. III <i>Parking z elektronicznym naprowadzaniem pojazdów do wolnych miejsc parkingowych</i>	Zespół Szkół i Placówek Oświatowych w Bielsku-Białej V Liceum Ogólnokształcące ul. Słowackiego 45, 43-300 Bielsko-Biała	Praca nr 40

	mgr Jerzy Jędryka	tel./fax. (33) 822 19 09	
34.	<p>Michał Maczyński kl. III, Maciej Umiński kl. II <i>Generator wodorowy zasilany solarnie</i></p> <p>mgr inż. Alicja Bosak</p>	<p>Zespół Szkół Elektronicznych i Samochodowych im. Marii Skłodowskiej-Curie ul. Stanisława Staszica 2, 65-175 Zielona Góra tel. (68) 452 51 00</p>	Praca nr 42
35.	<p>Rogiński Ireneusz kl. I, Kozioł Sebastian kl. I, Michał Grzybowski kl. I <i>Ogniwo Biologiczne</i></p> <p>mgr inż. Andrzej Habigier</p>	<p>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06</p>	Praca nr 43