

KATEGORIA P – pomoc dydaktyczna

LISTA LAUREATÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Dawid Mądrzak kl. II, Marcin Perliński kl. II <i>Odbiornik zdjęć meteorologicznych NOAA</i> mgr Sławomir Szymanowski	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-69-00	<u>I miejsce</u> Praca nr 76
2.	Adam Dub kl. IV, Michał Karpiński kl. IV <i>Mechatroniczny Trener Układów Sterowania Programowalnego MTUSP</i> mgr inż. Zbigniew Murawski	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Kresowiaków ul. Limanowskiego 10, 11-200 Bartoszyce tel./fax. (89) 762 26 61	<u>II miejsce</u> Praca nr 42
3.	Patryk Maciejewski kl. III, Kamil Pniowski kl. III, Wojciech Waluda kl. III <i>Stanowska do badania układów elektrycznych, pneumatycznych i elektropneumatycznych z wykorzystaniem sterownika logicznego PLC</i> mgr inż. Andrzej Dżaman	Zespół Szkół Technicznych w Chełmie im. gen. Zygmunta Bohusza – Szyszko ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm tel./fax. (082) 560-39-31	<u>III miejsce</u> Praca nr 45
4.	Mateusz Gajda kl. II, Jakub Kmiotek kl. II <i>ASAP – Automacyjny System Analizy Poklatkowej</i> dr Tadeusz Szumiata	VI Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Radomiu	<u>Wyróżnienie 1</u> Praca nr 15

		ul. Kilińskiego 25, 26-600 Radom tel. (48) 363 23 96	
5.	Mateusz Nowicki kl. IV, Krzysztof Kiszło kl. IV, Krzysztof Krysiuk kl. IV <i>Symulator układu wtryskowego i zapłonowego samochodu</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	<u>Wyróżnienie 2</u> Praca nr 35
6.	Adam Woźniewski kl. IV, Patrik Zalesko kl. IV <i>Automatyzacja procesu wiercenia otworów w detalu obrabanym w produkcji seryjnej</i> mgr inż. Bazyli Markiewicz	Zespół Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 2 im. Św. Józefa ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok tel. (85) 651 34 79	<u>Wyróżnienie 3</u> Praca nr 36

KATEGORIA P – pomoc dydaktyczna

LISTA WYRÓŻNIONYCH FINALISTÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Rafał Spętany kl. III <i>Bezprzewodowe przesyłanie energii elektrycznej i informacji – model fizyczny</i> mgr inż. Grzegorz Pietrucha	I Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Jagiellończyka ul. Żwirki i Wigury 3, 98-200 Sieradz tel./fax. (0-43) 827 14 25	<u>Wyróżnienie</u> Praca nr 52
2.	Robert Bieganek kl. II, Patrik Majchrzak kl. II <i>Projektor Laserowy z funkcją generatora</i> mgr inż. Andrzej Majer	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	<u>Wyróżnienie</u> Praca nr 78

KATEGORIA P – pomoc dydaktyczna

LISTA FINALISTÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Piotr Pusz kl. IV <i>Generator schematów blokowych i kodu C++ dla początkujących</i> mgr inż. Przemysław Błaszczuk	Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Wł. Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 324-35-51, 324-47-27 e-mail: szkola@tzn.edu.pl	Praca nr 1
2.	Tomasz Borkowski kl. IV <i>Instalacja centralnego ogrzewania powietrzem z wykorzystaniem nowoczesnej centrali rekuperacji ciepła ...</i> mgr inż. Grażyna Grabska	Zespół Szkół Architektoniczno – Budowlanych i Licealnych, Technikum Architektoniczno – Budowlane im. St. Noakowskiego ul. Przyrynek 9, 00-664 Warszawa tel./fax. (22) 831-06-96	Praca nr 2
3.	Łukasz Murawski kl. IV, Konrad Pawlak kl. IV <i>Dom „bez uzależnień”</i> mgr inż. Grażyna Grabska	Zespół Szkół Architektoniczno – Budowlanych i Licealnych, Technikum Architektoniczno – Budowlane im. St. Noakowskiego ul. Przyrynek 9, 00-664 Warszawa tel./fax. (22) 831-06-96	Praca nr 3
4.	Paweł Przybylski kl. IV <i>Ogrzewanie „Jutra”</i> mgr inż. Grażyna Grabska	Zespół Szkół Architektoniczno – Budowlanych i Licealnych, Technikum Architektoniczno – Budowlane im. St. Noakowskiego ul. Przyrynek 9, 00-664 Warszawa tel./fax. (22) 831-06-96	Praca nr 4
5.	Dariusz Gaik kl. III Artur Bieńko kl. III	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej	Praca nr 5

	<i>Pomoc dydaktyczna w zakresie budowy oraz projektowania kolumn głośnikowych.</i>	ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	
	mgr Krzysztof Kolasiński		
6.	Ewelina Andrzejewska kl. II, Barbara Bodnar kl. II <i>Jak „zaszufladkować” stropy? - poradnik młodego budowlanca</i>	Zespół Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki ul. Botaniczna 50, 65-392 Zielona Góra tel. (68) 451 39 51	Praca nr 6
	mgr inż. Katarzyna Eljasz		
7.	Patryk Korumny kl. II <i>Przekrój poprzeczny drogi KR 5</i>	Zespół Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki ul. Botaniczna 50, 65-392 Zielona Góra tel. (68) 451 39 51	Praca nr 7
	mgr inż. Aneta Ziembicka		
8.	Mateusz Palmąka kl. IV Mateusz Banaś kl. IV <i>Projekt Programu Nauczania na zajęciach dodatkowych</i>	Zespół Szkół im. St. Staszica ul. Koszarowa 7, 28-200 Staszów tel./fax. (15) 864-25-39	Praca nr 8
	mgr inż. Mariusz Śledź		
9.	Kamil Chmielewski kl. III, Karol Ziemiński kl. III <i>Projekt sterownika silników krokowych</i>	Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 ul. 1 Maja 4, 27-200 Starachowice tel. 274-62-40	Praca nr 9
	mgr inż. Stanisław Łukomski		
10.	Rafał Laska kl. III, Sylwester Bryk kl. III <i>Działko magnetyczne fizyka w praktyce</i>	Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK „Jędrusie” ul. Ruszczańska 23, 28-230 Połaniec tel. (15) 865 03 25	Praca nr 10
	mgr inż. Grzegorz Wójcikowski		
11.	Ewelina Brodawka kl. III, Michał Pędzimąż kl. III <i>Wirtualna Mapa Geograficzna – Projektor przestrzenny</i>	Liceum Ogólnokształcące nr III im. Władysława Broniewskiego ul. Sienkiewicza 67, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. (41) 262-17-68	Praca nr 11
	mgr inż. Robert Warda		
12.	Mateusz Kidoń kl. III,	Zespół Szkół w Ozarowie	Praca nr 12

	<p>Adrian Kowalski kl. III <i>Sortownik taśmowy sterowany sterownikiem PLC LOGO SIMENS 24 RC</i></p> <p>mgr inż. Krzysztofa Płatka</p>	<p>im. Marii Skłodowskiej – Curie Os. Wzgórze 56, 27-530 Ożarów tel. (15) 861 18 01</p>	
13.	<p>Musiak Patryk kl. II, Aleksander Mojoch kl. II <i>Nasiona i selekcja drzew leśnych – charakterystyka nasion drzew i krzewów</i></p> <p>mgr. inż. Wanda Michalik</p>	<p>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Starym Sączu ul. Daszyńskiego 15, 33-340 Stary Sącz tel. (18) 446 05 80</p>	Praca nr 13
14.	<p>Marcin Witkowski kl. I <i>NauKalk - Innowacyjny kalkulator fizyczno-chemiczny dla ucznia liceum</i></p> <p>mgr Mirosław Mortka</p>	<p>VI Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Radomiu ul. Kilińskiego 25, 26-600 Radom tel. (48) 363 23 96</p>	Praca nr 14
15.	<p>Janiec Mariusz kl. IV <i>Wstęp do programowania w języku C w oparciu o Dydaktyczny System Mikroprocesorowy DSM-51</i></p> <p>mgr inż. Grzegorz Cygan</p>	<p>Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli ul. E. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola tel./fax. 015 813 48 54</p>	Praca nr 16
16.	<p>Paweł Iskra kl. III, Paweł Kącki kl. III, Piotr Warchoń kl. III <i>Badanie oświetlenia pojazdu samochodowego</i></p> <p>mgr inż. Marian Chrapko</p>	<p>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06</p>	Praca nr 17
17.	<p>Mariusz Skawiński kl. III, Mateusz Zieliński kl. I, Rafał Dmitrowski kl. I <i>Badanie i analiza właściwości fizycznych i mechanicznych drewna głogu jednoszyjkowego (Crataegus monogyna jacq.) pozyskanego w lasach powiatu niżańskiego</i></p>	<p>Zespół Szkół im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Marszałka Piłsudskiego 28, 37-420 Rudnik nad Sanem tel./fax. (15) 876 10 01</p>	Praca nr 18

	mgr inż. Marek Wojtaś		
18.	Łokaj Szymon kl. IV, Szeliga Paweł kl. IV, Bratejko Adrian kl. IV <i>Internetowa strona dydaktyczna promująca zdrowie i zdrowy tryb życia</i> mgr inż. Stanisław Kowalczyk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Króla Jana III Sobieskiego ul. Polna 15, 37-464 Stalowa Wola 6 tel./fax. (15) 844 04 12	Praca nr 19
19.	Borkowski Michał kl. IV, Woś Piotr kl. IV, Kida Mateusz kl. IV <i>Badanie transformatorów</i> inż. Waław Piędel	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 20
20.	Malmon Małgorzata kl. I, Paż Klaudia kl. I <i>Badanie bramek logicznych</i> mgr inż. Ewa Kapłońska	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 21
21.	Myszka Szymon kl. IV, Grzegorz Piekarz kl. IV, Rembisz Mateusz kl. IV <i>Model dydaktyczny systemu poduszek powietrznych SRS</i> mgr inż. Tomasz Wieleba	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 22
22.	Wereski Paweł kl. I, Fabian Wołoszyn kl. I <i>Badanie półprzewodnikowych elementów sterowanych</i> mgr inż. Ewa Kapłońska	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 23
23.	Sylwester Bontur kl. I, Bartłomiej Flis kl. I <i>Badania tranzystorów</i> mgr inż. Ewa Kapłońska	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 24

24.	Beksiak Damian kl. I, Kutyła Robert kl. I <i>Badanie diod półprzewodnikowych</i> mgr inż. Ewa Kapłońska	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 25
25.	Piotr Kręcichwost kl. IV Marek Zając kl. IV Piotr Piróg kl. IV <i>Czujniki w mechatronice samochodowej</i> mgr inż. Marian Chrapko	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 26
26.	Sebastian Pokój kl. IV Damian Dymowski kl. IV Kamil Hausner kl. IV <i>Układy wtrysku paliwa w silnikach spalinowych</i> mgr Krzysztof Kolański	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 27
27.	Pająk Jacek kl. IV, Kołodziej Piotr kl. IV <i>Badanie jednofazowych prostowników regulowanych</i> mgr inż. Marian Chrapko	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	Praca nr 28
28.	Dariusz Komosa kl. III, Paweł Sosnowski kl. III <i>Nowoczesne technologie wykonywania drenaży opaskowych”</i> mgr inż. Ewa Korbut - Papciak	Zespół Szkół Budowlano- Geodezyjnych im. Stefana Władysława Bryły ul. Słonimska 47/1, 15-029 Białystok tel. (85) 73-26-306	Praca nr 29
29.	Daniel Cimoch kl. III <i>Urządzenie do kreślenia sinusoidy</i> mgr inż. Konrad Kondrat	Zespół Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 2 im. Św. Józefa ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok tel. (85) 651 34 79	Praca nr 30
30.	Łukasz Trosko kl. II <i>Multimedialny poradnik do nauki tworzenia stron</i>	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego	Praca nr 31

	<i>internetowych</i> mgr inż. Agnieszka Wojno	ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	
31.	Krystian Czaplicki kl. IV <i>e – Materiały</i> mgr Marta Anna Łuniewska	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	Praca nr 32
32.	Żukowski Gariel kl. III, Niewidomski Kamil kl. III <i>Zdalne narzędzie służące do tworzenia aplikacji internetowych</i> mgr inż. Jacek Cichosz	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	Praca nr 33
33.	Krystian Czaplicki kl. IV Krystian Kowalczuk kl. IV <i>Zaawansowane zastosowanie robota Lego Mindstorms</i> mgr inż. Jarosław Raciborski	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	Praca nr 34
34.	Dorota Radwańska kl. II, Tomasz Lewicki kl. II <i>Film dydaktyczny pt. „Spójrz okiem w oko” z wykorzystaniem własnoręcznie wykonanego modelu gałki ocznej i autorskiej prezentacji multimedialnej</i> mgr Grażyna 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 37
35.	Joanna Morasiewicz kl. I, Paulina Witkowska kl. I <i>Model: „O nerwach bez nerwów”</i> mgr Grażyna 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 38

36.	<p>Maciej Bobrukiewicz kl. II, Mateusz Czerepowicz kl. II <i>Budownictwo pasywne w kontekście energooszczędności</i></p> <p>mgr inż. Agnieszka Sujeta</p>	<p>Zespół Szkół Budowlano- Geodezyjnych im. Stefana Władysława Bryły ul. Słonimska 47/1, 15-029 Białystok tel. (85) 73-26-306</p>	Praca nr 39
37.	<p>Aleksander Gaik kl. III, Damian Grudzień kl. III <i>Obwody prądu zmiennego – multimedialna pomoc dydaktyczna</i></p> <p>mgr Grażyna Linder 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. (59) 842-48-94</p>	Praca nr 40
38.	<p>Bartosz Mikitiuk kl. II <i>Budowa dachu zielonego i jego zastosowanie w zagospodarowaniu przestrzennym miast</i></p> <p>mgr inż. Regina Urbaniak</p>	<p>Zespół Szkół Budowlanych im. Żołnierzy Armii Krajowej w Olsztynie ul. Żołnierska 15, 10-558 Olsztyn tel./fax. (89) 527 67 92</p>	Praca nr 41
39.	<p>Jarosław Waryszewski kl. IV <i>Urządzenie Dydaktyczno – Pomiarowe układów cyfrowych</i></p> <p>mgr inż. Danuta Nasalska</p>	<p>Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych ul. Gen. Zajączka 7 01-518 Warszawa tel. (22) 839-25-51</p>	Praca nr 43
40.	<p>Nils Michał Thernström kl. III <i>Układ regulacji mocy z układem czasowym i jego zastosowanie w praktyce</i></p> <p>mgr inż. Małgorzata Dakowicz, mgr Marek Bagiński</p>	<p>VII Liceum Ogólnokształcące im. Króla Zygmunta Augusta ul. Warszawska 8, 15-063 Białystok tel. (85) 7435-485</p>	Praca nr 44
41.	<p>Dariusz Rak kl. III I Bartosz Szykuła kl. III <i>Wyświetlacz widmowy – projekt i wykonanie</i></p> <p>mgr inż. Dariusz Wróblewski</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych w Chełmie im.gen. Zygmunta Bohusza – Szyszko ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm tel./fax. (082) 560-39-31</p>	Praca nr 46

42.	Rafał Goleniowski kl. IV, Piotr Kaszycki kl. IV, Damian Fortuna <i>Stanowisko do badania amortyzatorów w stanie wymontowanym</i> dr inż. Adam Woś	Zespół Szkół Informatycznych i Mechatronicznych ul. Dworskiego 100, 37-700 Przemyśl tel./fax. (16) 675 04 84	Praca nr 47
43.	Dominika Polak kl. II <i>Europejskie stroje ludowe i regionalne - prezentacja multimedialna</i> mgr inż. Krystyna Sadowska	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Obrońców Westerplatte ul. Żeromskiego 10, 98-220 Zduńska Wola tel. (43) 823-30-61	Praca nr 48
44.	Angelika Piszczek kl. IV <i>Projekt i wykonanie kolekcji odzieżowej „Madame Carnival” z prezentacją multimedialną</i> mgr Kamila Stolarska	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Obrońców Westerplatte ul. Żeromskiego 10, 98-220 Zduńska Wola tel. (43) 823-30-61	Praca nr 49
45.	Maciej Orłowski kl. I <i>„Symu(L)ator- system szkolenia kierowców</i> mgr Andrzej Jurkowski	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Sieradzu ul. Piłsudskiego 5, 98-200 Sieradz tel./fax. (43) 827-17-85	Praca nr 50
46.	Jacek Misiak kl. III, Daniel Szczygielski kl. III <i>Projekt badania kątów zawieszenia kół</i> mgr inż. Andrzej Kostrzewski	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Sieradzu ul. Piłsudskiego 5, 98-200 Sieradz tel./fax. (43) 827-17-85	Praca nr 51
47.	Katarzyna Baszczyńska kl. II, Anna Glapińska kl. II <i>„Góra śmieci ziemię szpeci” - film dydaktyczny z opisem</i> mgr Nina Sobierajska – Kikowska	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Włodzimierza Puchalskiego w Męckiej Woli Męccka Wola 48, 98-200 Sieradz tel. (43) 827 19 76	Praca nr 53
48.	Beata Smolińska kl. I, Aleksandra Pieńkosz kl. IV <i>Wpływ drgań gruntów wywołanych ruchem kołowym na obiekty budowlane na przykładzie</i>	Zespół Szkół Nr 14 Technikum Geologiczno – Geodezyjno – Drogowe im. prof. dr. Stanisława Kluźniaka	Praca nr 54

	<i>kościola P.W. Św. Katarzyny w Warszawie</i> dr. Radosław Mieszkowski	ul. Szanajcy 5, 03-481 Warszawa tel./fax. (22) 619-47-13	
49.	Dominika Sieradz kl. II <i>Geotermia w Polsce. Czyste źródło w zasięgu ręki</i> mgr Elżbieta Laszczka	Zespół Szkół Nr 14 Technikum Geologiczno – Geodezyjno – Drogowe im. prof. dr. Stanisława Kluźniaka ul. Szanajcy 5, 03-481 Warszawa tel./fax. (22) 619-47-13	Praca nr 55
50.	Andrzej Mrozowski kl. IV <i>Zastosowanie metody termografii elektrooporowej w geologii</i> dr. Radosław Mieszkowski	Zespół Szkół Nr 14 Technikum Geologiczno – Geodezyjno – Drogowe im. prof. dr. Stanisława Kluźniaka ul. Szanajcy 5, 03-481 Warszawa tel./fax. (22) 619-47-13	Praca nr 56
51.	Mariusz Przygucki kl. IV, Grzegorz Domański kl. IV <i>Zastosowanie metody georadarowej w geologii</i> dr. Radosław Mieszkowski	Zespół Szkół Nr 14 Technikum Geologiczno – Geodezyjno – Drogowe im. prof. dr. Stanisława Kluźniaka ul. Szanajcy 5, 03-481 Warszawa tel./fax. (22) 619-47-13	Praca nr 57
52.	Grzegorz Pigłowski kl. III <i>Tablica do ćwiczeń połączeń elektrycznych styczników i przełączników elektromagnetycznych</i> mgr inż. Ryszard Klimczewski	Zespół Szkół Nr 5 im. Tadeusza Tańskiego ul. Gdyńska 8, 73-110 Stargard Szczeciński tel. 91/577 27 27	Praca nr 58
53.	Joel Paul kl. IV ta <i>Tablica demonstracyjna instalacji elektrycznej do symulacji uszkodzeń i wykonywania pomiarów</i> dr inż. Grzegorz Mikołajczyk	Zespół Szkół Elektroniczno - Elektronicznych im. prof. M. T. Hubera ul. Racibora 60/61, 71-631 Szczecin tel. (91) 422-64-81	Praca nr 59
54.	Krystian Klimek kl. II, Miłosz Poręba kl. III, Maciej Tador kl. III <i>Podstawy programowania w języku C++</i>	Zespół Szkół Elektryczno – Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia ul. Limanowskiego 4,	Praca nr 60

	<i>dla uczniów szkół średnich</i> mgr. inż. Marek Ryglewicz	33-300 Nowy Sącz tel./fax. (18) 442-70-52	
55.	Adam Bobruk II, Michał Kobylński II <i>Program „Fizyka dla laika”, jako pomoc dydaktyczna</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 61
56.	Kamil Dudek kl. III, Sebastian Pudełko kl. III <i>Aerodynamika i rodzaje przepływów</i> mgr inż. Włodzimierz Dymek	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego ul. Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała tel. 812-24-79	Praca nr 62
53.	Piotr Maślanka kl. II, Sławomir Stec kl. II <i>Diagnostyka i usuwanie uszkodzeń systemu komputerowego „Lekarz komputerowy”</i> mgr Elżbieta Burlaga	Zespół Szkół Mechaniczno – Elektrycznych w Żywcu ul. Komisji Edukacji Narodowej 3, 34-300 Żywiec tel. (33) 861-34-28	Praca nr 63
54.	Szymon Łaskiewicz kl. IV <i>Linux i jego możliwości sieciowe</i> mgr inż. Grzegorz Mankiewicz	Zespół Szkół Nr 10 im. prof. J. Groszkowskiego ul. Chopina 26, 41-807 Zabrze tel. 271-11-77	Praca nr 64
55.	Piotr Jutka kl. IV <i>EWAKUACJA 3D – aplikacja (program) zbudowana w oparciu o wizualizacje 3D budynku szkolnego obrazująca sposoby ewakuacji przy zagrożeniach (np. pożarowych, bombowych, biologicznych itd.)</i> mgr inż. Wojciech Biel	Zespół Szkół Nr 2 im. Ks. St. Staszica ul. Zegadłowicza 36, 34-100 Wadowice tel. (33) 873 17 75	Praca nr 65
56.	Mateusz Lemański kl. IV, Piotr Mielcarek kl. IV <i>Moduł manipulatora</i>	Poznańskie Centrum Edukacji Ustawicznej i Praktycznej ul. Jawornicka 1, 60-161 Poznań tel./fax. (61) 66 06 600	Praca nr 66

	mgr inż. Tomasz Kręgielski		
57.	Piotr Bejza kl. III, Tomasz Gierwazik kl. III <i>Makieta do zajęć praktycznych w zakresie obwodów sterowania – regulacja temperatury</i> mgr inż. Józef Waraczewski	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 ul. Św. Floriana 3, 60-536 Poznań tel./fax. (61) 841 11 28	Praca nr 67
58.	Konrad Dymek kl. II, Paweł Klóska kl. II <i>Pociąg magnetyczny</i> mgr Janina Kula	Zespół Szkół i Placówek Oświatowych w Bielsku-Białej V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE ul. Słowackiego, 43-300 Bielsko-Biała tel./fax. (33) 822 18 09	Praca nr 68
59.	Zuzanna Dzida kl. II <i>Żarówki – porównanie źródeł światła</i> mgr inż. Włodzimierz Dymek	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego ul. Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała tel. 812-24-79	Praca nr 69
60.	Łukasz Cendrzak kl. III, Piotr Tomasik kl. III <i>Nasze spostrzeżenia do próby wytrzymałościowej na zginanie</i> mgr inż. Włodzimierz Dymek	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego ul. Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała tel. 812-24-79	Praca nr 70
61.	Maciej Caputa kl. I, Mateusz Kantor kl. I <i>Ekologiczny zestaw dydaktyczny do sterowania bateriami słonecznymi</i> mgr Elżbieta Burlaga	Zespół Szkół Mechaniczno – Elektrycznych w Żywcu ul. Komisji Edukacji Narodowej 3, 34-300 Żywiec tel. (33) 861-34-28	Praca nr 71
62.	Michał Frączek kl. II, Stanisław Koraczyński kl. II <i>Rower w spojrzeniu technika</i>	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego	Praca nr 72

	mgr inż. Włodzimierz Dymek	ul. Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała tel. 812-24-79	
63.	Krzysztof Magdziak kl. III, Jacek Krenz kl. III <i>Głośnik Rodina</i> mgr inż. Wojciech Płóciennik	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 73
64.	Ziemowit Śmigielski kl. III, Krystian Zajdler kl. II, Krystian Nowak kl. III <i>Frezarka CNC do frezowania płytek PCB</i> mgr inż. Wojciech Płóciennik	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 74
65.	Czubak Piotr kl. IV, Gierczyk Bartosz kl. IV, Wiertelak Dawid kl. IV <i>Elektrownia wodna w Kaliszu</i> mgr inż. Ryszard Dolata	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 75
66.	Tomasz Wawrzyniak kl. IV Mateusz Sikora kl. IV <i>Demonstracja procesu spawania oraz pomiarów światłowodowych</i> mgr inż. Tomasz Szydłowski	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	Praca nr 77
67.	Marcin Sarapata kl. IV Rafał Pawlik kl. IV <i>Makieta układu zapłonowego</i> mgr inż. Marcin Matyjasik	Zespół Szkół Nr 2 im. Ks. St. Staszica ul. Zegadłowicza 36, 34-100 Wadowice tel. (33) 873 17 75	Praca nr 79
68.	Wiktor Hudek kl. IV, Patrik Spyra kl. IV, Łukasz Smusz kl. IV <i>Projekt realizacji prac związanych z wykonywaniem modelu</i>	Zespół Szkół Zawodowych ul. Gałczyńskiego 1, 44-300 Wodzisław Śl. tel. (32) 455 35 93	Praca nr 80

	<p><i>suwnicy z chwytakiem, oprogramowaniem z wykorzystaniem sterowania PLC oraz mikrokontrolera AVR</i></p> <p>mgr inż. Artur Hausman</p>		
68.	<p>Maciej Kwiatkowski kl. I <i>Elektrownia szczytowo pompowa</i></p> <p>mgr inż. Ryszard Dolata</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00</p>	Praca nr 81
69.	<p>Gabriel Kurek kl. IV <i>Pomoc dydaktyczna w projektowaniu instalacji centralnego ogrzewania zasilanego energią gazową, węglową i solarną</i></p> <p>mgr Agnieszka Taborek</p>	<p>Zespół Szkół Budowlanych im. Kazimierza Wielkiego ul. Kościuszki 7, 26-600 Radom tel. 362-18-32</p>	Praca nr 82
70.	<p>Paulina Mirkiewicz kl. III <i>Wykorzystanie energii słonecznej w budownictwie</i></p> <p>mgr inż. Ewa Szalkowska</p>	<p>Zespół Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki ul. Botaniczna 50, 65-392 Zielona Góra tel. (68) 451 39 51</p>	Praca nr 83