

## KATEGORIA U – usprawnienie softwarowo – techniczne

### LISTA LAUREATÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Bartosz Owczarek kl. I, Adrian Płachta kl. I, Bartłomiej Szala kl. III <i>Nowatorska metoda pozyskiwania danych architektoniczno – budowlanych ze zdjęcia cyfrowego</i>  mgr inż. Paweł Pawelec	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Włodzimierza Puchalskiego w Męckiej Woli ul. Męccka Wola 48, 98-200 Sieradz tel. (43) 827 19 76	<b><u>I miejsce</u></b>  <b>Praca nr 23</b>
2.	Jakub Król kl. IV, Maciej Skórzański kl. IV <i>Projekt Życia</i>  mgr inż. Krzysztof Smyczek, inż. Dariusz Radajewski	Zespół Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego ul. Harcerska 12 44-335 Jastrzębie Zdrój tel./fax. (32) 47-17-264	<b><u>II miejsce</u></b>  <b>Praca nr 33</b>
3.	Kamil Mrugański kl. II, Piotr Rajca kl. II <i>Dwunożny mechanizm kroczący</i>  mgr Sławomir Szymanowski	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00	<b><u>III miejsce</u></b>  <b>Praca nr 37</b>
4.	Patryk Jamróz kl. IV, Maciej Gracjasz kl. III, Oskar Kocur kl. III <i>BIOMETRYCZNE SCZYTYWANIE OBECNOŚCI W SZKOLE LUB FIRMIE – projekt zbudowany w oparciu o trzy platformy: uczni, nauczyciela, rodzica na serwerze wirtualnym z podwójnym zabezpieczeniem „backupowym”</i>	Zespół Szkół Nr 2 im. Ks. St. Staszica ul. Zegadłowicza 36, 34-100 Wadowice tel. (33) 873 17 75	<b><u>Wyróżnienie 1</u></b>  <b>Praca nr 32</b>

	mgr inż. Wojciech Biel		
5.	Mieczysław Rękas kl. I <i>Zastosowanie i przykłady wykorzystania technik steganograficznych do szyfrowania informacji</i>  mgr inż. Marian Chrapko	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	<b><u>Wyróżnienie 2</u></b>  <b>Praca nr 21</b>
6.	Dawid Pietruczuk IV, Patrik Skorulski II <i>Automatyzacja obsługi pomieszczeń inwentarskich</i>  mgr inż. Tomasz Dziekoński	Zespół Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego nr 2 im. Św. Józefa ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok Tel.: (85) 651 34 79	<b><u>Wyróżnienie 3</u></b>  <b>Praca nr 4</b>

## KATEGORIA U – usprawnienie softwarowo - techniczne

### LISTA FINALISTÓW V edycji OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH

L.p.	Imię i nazwisko ucznia; Tytuł pracy; Klasa; Promotor	Nazwa i adres szkoły	Miejsce
1.	Rafał Kasperkiewicz kl. II, Karol Pasieczny kl. II, Mariusz Parczewski kl. II <i>Szkolna Platforma e-learningowa oraz własne aplikacje internetowe</i>  mgr Stanisław Kwaśniewicz	Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 i II Liceum Ogólnokształcące ul. A. Frycza Modrzewskiego 24, 22-200 Włodawa tel. (82) 572-14-88	<b>Praca nr 1</b>
2.	Michał Greguła kl. III, Piotr Łopąg kl. III <i>Wzmocnienie zakresu czułości pióra podczerwieni do tablicy interaktywnej za 100zł</i>  mgr inż. Dariusz Wróblewski	Zespół Szkół Technicznych w Chełmie im. gen. Zygmunta Bohusza – Szyszko ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm tel./fax. (82) 560-39-31	<b>Praca nr 2</b>
3.	Mateusz Dziekoński kl. III, Piotr Mariusz Pelica kl. III, Kamil Żywolewski kl. III <i>Mobilny system wielopunktowej rozproszonej analizy położenia GPS wykorzystujący wirtualny monitor odjazdów autobusów białostockiej komunikacji miejskiej</i>  mgr inż. Wojciech Szczesiul	Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174	<b>Praca nr 3</b>
4.	Kamil Warpechowski kl. III <i>Projekt interaktywnej turystycznej aplikacji sieciowej</i>  mgr Ireneusz Bujnowski	I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Brukowa 2, 15-950 Białystok tel. (85) 742-57-72	<b>Praca nr 5</b>
5.	Daniel Matuszewski kl. II	Zespół Szkół	<b>Praca nr 6</b>

	<p><i>E-dziennik</i></p> <p>mgr inż. Krzysztof Stopka <b>I miejsce w etapie okręgowym</b></p>	<p>Elektryczno - Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia ul. Limanowskiego 4, 33-300 Nowy Sącz tel./fax. (18) 443-70-54</p>	
6.	<p>Grzegorz Paleczny kl. IV <i>Inteligentny mikroprocesorowy sterownik automatyki domowej</i></p> <p>mgr inż. Mirosław Trybała</p>	<p>Zespół Szkół im. Walerego Goetla ul. Kościelna 5, 34-200 Sucha Beskidzka tel. (33) 874-21-46</p>	<b>Praca nr 7</b>
7.	<p>Magdalena Stasiewicz kl. II, Piotr Michał Padlewski kl. II <i>Program do nauki języków obcych przystosowany do potrzeb osób niewidomych</i></p> <p>mgr Ireneusz Bujnowski</p>	<p>I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Brukowa 2, 15-950 Białystok tel. (85) 742-57-72</p>	<b>Praca nr 8</b>
8.	<p>Tomasz Perkowski kl. IV, Daniel Jasiel kl. IV <i>Pomiar czasu reakcji kierowcy</i></p> <p>mgr. inż. Tomasz Dziekoński</p>	<p>Zespół Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego nr 2 im. Św. Józefa ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok Tel.: (85) 651 34 79</p>	<b>Praca nr 9</b>
9.	<p>Krystian Czaplicki kl. IV <i>Konfigurowalny formularz elektroniczny do analizy wyników nauczania frekwencji wybranych klas w dowolnym typie szkoły</i></p> <p>mgr inż. Jan Nosal</p>	<p>Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego ul. 1000-Lecia Państwa Polskiego 14 ,15-111 Białystok tel. (85) 65 12 174</p>	<b>Praca nr 10</b>
10.	<p>Artur Łącki kl. III, Bartłomiej Chmielewski kl. IV <i>Układ e-automatyki domowej TurnON R2</i></p> <p>mgr inż. Andrzej Krieger, mgr inż. Andrzej Aftański</p>	<p>Technikum nr 4 w Zespole Szkół Elektrycznych ul. Toruńska 77/83, 87-800 Włocławek</p>	<b>Praca nr 11</b>
11.	<p>Hanna Łosyk kl. III <i>Wybrane typy samochodowych źródeł światła</i></p>	<p>Zespół Szkół Elektronicznych i Samochodowych im. Marii Skłodowskiej-Curie</p>	<b>Praca nr 12</b>

	mgr inż. Alicja Bosak, mgr inż. Stanisław Kozikowski	ul. Staszica 2, 65-175 Zielona Góra fax. 452 51 02	
12.	Emil Arkita kl. IV, Dawid Arkita kl. III, Łukasz Miazek kl. III <i>Programowalny System Ochrony Mienia</i>  inż. Kazimierz Daniszewski, mgr inż. Alicja Bosak	Zespół Szkół Elektronicznych i Samochodowych im. Marii Skłodowskiej-Curie ul. Staszica 2, 65-175 Zielona Góra fax. 452 51 02	<b>Praca nr 13</b>
13.	Maciej Tworek IV <i>Sterownik PLC Możliwości nie ograniczone</i>  mgr inż. Ryszard Adamas	Zespół Szkół Mechanicznych im. gen Wł. Sikorskiego ul. Jagiellońska 32, 25-608 Kielce tel./fax. (41) 366-49-02	<b>Praca nr 14</b>
14.	Konrad Sikorski kl. I, Karol Farbiś kl. II <i>KrypTalk – Implementacja systemu do bezpiecznej komunikacji przez Internet</i>  mgr Mirosław Mortka	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 6 im. Jana Kochanowskiego ul. Kilińskiego 25, 26-600 Radom tel. (48) 363 23 96	<b>Praca nr 15</b>
15.	Dawid Nowak kl. II <i>Obrotnica monitora</i>  mgr inż. Grzegorz Cygan	Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli ul. E. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola tel./fax (15) 813 48 54	<b>Praca nr 16</b>
16.	Mateusz Struk kl. III, Dominik Dziedzic kl. III <i>Szkolny System Informacji</i>  mgr inż. Ryszard Rębisz	Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego Plac Wolności 3, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 20 31	<b>Praca nr 17</b>
17.	Łukasz Janiec kl. IV, Sławomir Zaguła kl. IV, Paweł Wołoszyn kl. IV <i>Lokalizator Podsluchów</i>	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06	<b>Praca nr 18</b>

	<p>mgr inż. Marian Chrapko</p> <p><b>II miejsce w etapie okręgowym</b></p>		
18.	<p>Zbigniew Socha III, Krzysztof Podkowa III, Maciej Gontarski III</p> <p><i>Zastosowanie sterowników PLC w praktyce</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>	<b>Praca nr 19</b>
19.	<p>Bartosz Łysikowski II, Marcin Waliłko IV, Mateusz Dziedzic IV</p> <p><i>Sterowanie urządzeniami za pomocą bluetooth przez komputer PC lub telefon komórkowy</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>	<b>Praca nr 20</b>
20.	<p>Łukasz Janiec kl. II, Piotr Kręcichwost kl. II, Roman Chołody kl. I</p> <p><i>Model windy z układem sterowania wykorzystującym sterownik PLC z wizualizacją procesu sterowania</i></p> <p>mgr inż. Tomasz Wieleba</p>	<p>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko tel./fax. (15) 841 25 06</p>	<b>Praca nr 22</b>
21.	<p>Sebastian Stolarski kl. IV, Piotr Kuzior kl. IV</p> <p><i>S-LED Projektowanie i wyświetlanie obrazów 3D na przestrzennej matrycy LED</i></p> <p>mgr inż. Marian Domozych</p>	<p>Zespół Szkół Elektroniczno - Elektronicznych im. prof. M. T. Hubera ul. Racibora 60/61, 71-631 Szczecin tel. (91) 422-64-81</p>	<b>Praca nr 26</b>
22.	<p>Ernest Chmiel kl. III, Przemysław Hołownia kl. III</p> <p><i>Interaktywne zarządzanie</i></p> <p>mgr inż. Sławomir Czubaj</p>	<p>Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej ul. Piłsudskiego 36, 21-500 Biała Podlaska tel./fax. (83) 343 66 06</p>	<b>Praca nr 27</b>

23.	<p>Martyna Lipiec kl. I, Leszek Gęsiarz kl. I <i>Multimedialne testy przedmiotowe</i></p> <p>mgr inż. Robert Warda</p>	<p>Liceum Ogólnokształcące Nr 3 im. Wł. Broniewskiego w Ostrowcu Św. ul. Sienkiewicza 67 tel. (41) 262 17 68</p>	<b>Praca nr 28</b>
24.	<p>Grzegorz Micorek kl. I, Kamil Pawlus kl. I <i>Projekt i wykonanie zabezpieczeń pracowni informatycznej w oparciu o Firewall</i></p> <p>mgr Elżbieta Burlaga</p>	<p>Zespół Szkół Mechaniczno – Elektrycznych Żywcu ul. Komisji Edukacji Narodowej 3 34-300 Żywiec tel. (33) 861-34-28</p>	<b>Praca nr 29</b>
25.	<p>Łukasz Orkowski kl. III, Michał Basiński kl. III <i>Edukacyjna platforma internetowa – egzamin potwierdzający kwalifikacje zawodowe</i></p> <p>mgr inż. Witold Michalak, inż. Łukasz Fimiak</p>	<p>Zespół Szkół Politechnicznych im. Bohaterów Monte Cassino we Wrześni ul. Wojska Polskiego 1, 62-300 Września tel. (61) 43-60-588</p>	<b>Praca nr 30</b>
26.	<p>Mateusz Sarapata kl. III, Mateusz Kaczmarczyk kl. I, Artur Filipek kl. I <i>Bolid 2012 sterowany światłem</i></p> <p>mgr. inż. Marcin Matyjasik</p>	<p>Zespół Szkół Nr 2 im. Ks. St. Staszica ul. Zegadłowicza 36, 34-100 Wadowice tel. (33) 873 17 75</p>	<b>Praca nr 31</b>
27.	<p>Robert Wodnik kl. I <i>Frezarka CNC sterowana numerycznie</i></p> <p>mgr inż. Andrzej Gajewski</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00</p>	<b>Praca nr 34</b>
28.	<p>Wojciech Juszcak kl. III, Bartłomiej Kurzeja kl. III, Szymon Jurek kl. II <i>Inteligentny dom</i></p> <p>mgr inż. Wojciech Płóciennik</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. (62) 735-89-00</p>	<b>Praca nr 35</b>

29.	<p>Mateusz Kryszczak kl. II,  Wojciech Urban kl. II,  Emil Rusin kl. II  <i>Zdalnie sterowany pojazd samobieżny do zadań specjalnych</i></p> <p>mgr inż. Bogdan Lipiński</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych  ul. Poznańska 43,  63-400 Ostrów Wielkopolski  tel. (62) 735-89-00</p>	<p><b>Praca nr 36</b></p>
30.	<p>Konrad Chmielecki kl. II  <i>Hardcore'owy licznik zbliżeniowy</i></p> <p>mgr inż. Anna Opłocka</p>	<p>Zespół Szkół Technicznych  ul. Poznańska 43,  63-400 Ostrów Wielkopolski  tel. (62) 735-89-00</p>	<p><b>Praca nr 38</b></p>
31.	<p>Adam Pietrzyk kl. I,  Piotr Surma kl. I  <i>Rekonstrukcja motocykli zabytkowych</i></p> <p>mgr inż. Włodzimierz Dymek</p>	<p>Zespół Szkół Elektronicznych,  Elektrycznych i Mechanicznych  im. Jędrzeja Śniadeckiego  ul. Słowackiego 24,  43-300 Bielsko Biała  tel. (33) 812-24-79</p>	<p><b>Praca nr 39</b></p>