

**PROJEKTY ZAKWALIFIKOWANE DO ETAPU REGIONALNEGO
KONKURSU NAUKOWEGO E(X)PLORY
WE WROCŁAWIU – 5.04.2019**

L.P	Imię i nazwisko autora	Tytuł projektu	Opiekun naukowy	Nazwa szkoły
1.	ARKADIUSZ PRZYGODZKI	<i>PWA - pool water analyzer</i>	Artur Hausman, Dariusz Przygodzki	Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju
2.	MACIEJ KUCHARSKI, NIKOLA KOWALSKA, AMADEUSZ ANTYGA, KAROLINA DZIEKANOWSKA	<i>KeyC</i>	Artur Hausman, Jacek Kluba	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju
3.	JAN HADALSKI	<i>CBS- CARE BLINDING SYSTEM</i>	Artur Hausman, Krzysztof Smyczek	Centrum Kształcenia Praktycznego i Zespół Szkół nr 6 w Jastrzębiu-Zdrój
4.	JACEK ORSZULIK	<i>BWSD - Bicycle Warning System for the Deaf</i>	Artur Hausman, Krzysztof Smyczek	Centrum Kształcenia Praktycznego, Technikum Numer 4 w Jastrzębiu-Zdroju
5.	MACIEJ ŻEBROWSKI	<i>DPS – Didactic Programing Station</i>	Artur Hausman, Krzysztof Smyczek	Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju i Zespół Szkół nr 6 w Jastrzębiu-Zdroju
6.	SZYMON RYSZKOWSKI, MAŁGORZATA PLUSKOTA, KONRAD BEDNAREK	<i>Edukacyjna gra planszowa: Solar System Voyager</i>	Barbara Halska, Barbara Popek	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu Zdroju
7.	PAWEŁ WIEK, SZYMON WOJAKOWSKI, ALEKSANDRA GÓRECKA	<i>SYSTEM EWIDENCJI PRZEKAŹNIKÓW KOLEJOWYCH</i>	Barbara Halska, Zbigniew Podpora	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu Zdroju
8.	MATEUSZ LERKE, MATEUSZ KOZŁOWSKI	<i>Elektroniczny Translator Migowego „ETM”- KOMUNIKATOR MIĘDZY OSOBAMI NIESŁYSZĄCYMI – MIGAJĄCYMI, A OSOBAMI SPRAWNYMI W ZAKRESIE MOWY I SŁUCHU</i>	Barbara Polnik	Szkoła Podstawowa nr 4 im. Ludwika Jerzego Kerna w Jastrzębiu-Zdroju
9.	PAWEŁ GOMOLA	<i>MP GAMEPAD-COMPACT CZYLI KIESZONKOWY PANEL STERUJĄCY DO GIER</i>	Barbara Polnik	Szkoła Podstawowa nr 4 im. Ludwika Jerzego Kerna w Jastrzębiu-Zdroju

10.	ADAM DERA, KACPER GAŚIOREK	<i>Skaner 3D operujący metodą Fotogrametrii</i>	dr Paweł Sobczak	Politechnika Poznańska, Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim (Kacper Gąsiorek)
11.	KACPER ADLER, PATRYK MARKOWSKI, DAWID MATUSZCZAK	<i>Lokalizator i opaska informująca o aktualnym stanie zdrowia oraz lokalizacji</i>	dr Paweł Sobczak	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim
12.	MIKOŁAJ KACZMAREK, DAMIAN DOLATA, PIOTR JASIK	<i>Drukarka Braille'a</i>	dr Paweł Sobczak	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim
13.	JAKUB BARANIAK, KAROLINA SZCZEPANIAK	<i>Cele dla ogniów akumulatorowych zwiększające ich wydajność</i>	dr Paweł Sobczak	Politechnika Wrocławska, Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim (Karolina Szczepaniak)
14.	KRZYSZTOF MITKO	<i>Zależność między stanem odżywienia mineralnego rosziczki przylądkowej (<i>Drosera capensis</i> L.) a wpływem wydzieliny jej gruczołów sekrecyjno-absorpcyjnych na procesy regeneracyjne draceny Sandera (<i>Dracaena sanderiana</i>).</i>	Elżbieta Kilijan	II Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza w Raciborzu
15.	JAN SZYDŁOWSKI	<i>Urządzenie do bezpiecznego korzystania z kąpieeli słonecznych.</i>	Emilia Nowacka	Szkoła Podstawowa nr 7 w Ostrowie Wielkopolskim
16.	PIOTR MIROSŁAW	<i>CubeR - kostka wspomagająca rehabilitację dłoni</i>	Ewa Maduzia, Lidia Gajdzik	Technikum nr 4 w Jastrzębiu-Zdroju
17.	JAKUB NOWAK	<i>Cewka indukcyjna jako następca klasycznego gniazda elektrycznego.</i>	Iwona Nowak	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 11 w Zabrze
18.	ARTUR GONSIOR, PIOTR BUJNA, TOMASZ MACIEJCZYK, ALICJA ŁUCZAK	<i>EDUCHEMLAB</i>	Jerzy Maduzia, Barbara Halska	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu Zdroju

19.	IGOR SZCZĘSNY, KACPER SIĄKAŁA, SZYMON BORDA, JAKUB ŻUR	<i>Platforma Analityczna</i>	Jerzy Maduzia, Kinga Małodzińska	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu Zdroju
20.	JAKUB GOCZOŁ, PIOTR ŁAZIK, ROBERT JURECZKO	<i>JoBot - robot do wielu zadań</i>	Katarzyna Uchańska-Łukasik	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich
21.	ŁUKASZ MICHALSKI	<i>safepass</i>	Katarzyna Uchańska-Łukasik	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich
22.	JAKUB KAJ, DAMIAN OSIAK	<i>Morpheus</i>	Marcin Lasak, Krzysztof Smyczek	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego, Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju
23.	JAKUB MARCHEWKA, DARIA DURKOWSKA	<i>iPAS - intelligent pedestrian alert system</i>	Marcin Lasak, Krzysztof Smyczek	Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego, Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju
24.	KATARZYNA LACH, ZUZANNA RZEPKA, MATEUSZ LOTER, PAWEŁ CZAJA	<i>MainBrain</i>	Marcin Mazur	Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju
25.	WIKTORIA KAPUSTA, KONRAD KISIAŁA, KAROL TOMASZEWSKI, ŻANETA HOFMAN	<i>Komputerowy system wspomagający kreatywność w podejmowaniu decyzji</i>	Marcin Mazur	Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju
26.	KAMIL CIESIELSKI, DANIEL SYNOWIEC	<i>LBRD - Learning the Base of Recognition, Speaking and Robot of Basic Behavior with Disabilities People</i>	Monika Florkiewicz, Artur Hausman	Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju
27.	JAKUB FLACZYK, ADRIAN SZYMAŃSKI	<i>SERF Susan Experimental Rockets Family</i>	Stanisław Lota, Adam Wójcik	II Liceum Ogólnokształcące im. Ks. Jana Twardowskiego w Oleśnicy
28.	JAKUB WARZECHA, JAKUB MĄDRZAK	<i>Medicament dispenser</i>	Tomasz Szydłowski	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim
29.	MICHAŁ NIERUCHALSKI	<i>Stacja pomiarowa jakości wody</i>	Tomasz Szydłowski	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim