

Nazwa Nagrody	Laureat	Nagroda
Laureat Plebiscytu Innowator Jutra	PIOTR LAZAREK - Prototyp automatycznego pojazdu do prewencyjnej analizy stanu gleby na polach uprawnych	Wyjazd na Konferencję Poland 2.0 Summit do Londynu
Nauczyciel E(x)plory 2018	1) dr Paweł Sobczak, Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim - nieobecny 2) Grzegorz Nowik, Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej 3) Marian Chrapko, Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku	Nagrody rzeczowe - tablety
Szkoła E(x)plory 2018	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie	Bon Edukacyjny - 3 000 złotych
NAGRODY SPECJALNE		
Nagroda specjalna przewodniczącej JURY prof. Barbary Liberdy	Paweł Szczygiełek, Zautomatyzowany system sortowania połączony z inteligentnym magazynem wysokiego składowania	Nagroda rzeczowa - tablet
Nagroda Ambasady Izraela i Fundacji Zaawansowanych Technologii	1) PIOTR LAZAREK - "Prototyp automatycznego pojazdu do prewencyjnej analizy stanu gleby na polach uprawnych" 2) AGATA SŁAWA MOMOT - "Wpływ drewnojadów (Zophobas morio) na biodegradację różnych rodzajów styropianu"	Wyjazd na wizytę studyjną do Izraela
The Swan School	Jan Kisielnicki, Jan Paczkowski, Dawid Pająk	Przygotowanie do aplikacji na zagraniczne uczelnie
DPD Polska	1) JAKUB ZYNGIER, MACIEJ KOWALSKI - „Babcia w wannie, czyli system bezpiecznej kąpeli” 2) JAN PACZKOWSKI „BrailleView - czytnik skali szarości dla niewidomych”	Stypendia naukowe - 1 500 złotych dla każdego zespołu
Miasto Gdynia	Firas Haj Obeid - "Cytokininowy eliksir młodości jako alternatywa w suplementacji roślin w warunkach niedoboru żelaza"	Staż w laboratoriach PPNT
Polpharma	Adrianna Wojtyna - "Biosyntezywane nanocząstki srebra jako podłoża SERS w detekcji bakterii E.coli"	Stypendium naukowe - 3 000 złotych
INNOWACJA SPOŁECZNA - nagroda pod patronatem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju	1) Anna Kuźmińska, Natalia Kempa, Błażej Smorawski - "Jak pomóc mizofonom, czyli fizyka w służbie medycyny" 2) Patryk Solarczyk, Łukasz Strzelczyk - "BAQS- Bicycle Air Quality Scanner / Rowerowy skaner jakości powietrza" 3) Natalia Fitowska, Dawid Bidziński, Łukasz Bednarowski - "Aplikacja na urządzenia mobilne „Help at Hand”	Stypendia naukowe - 3 000 złotych dla każdego zespołu
WYJAZDY MIĘDZYNARODOWE		
INFOMATRIX 2019	Agnieszka Ostrowska, Zuzanna Głowacka - "reThink"	
Intel ISEF 2019	1) Anna Aldona Skierska - "Wpływ różnych właściwości biologiczno-chemicznych na efektywność nanokrystalicznych ogniw słonecznych" 2) Agata Sława Momot - "Wpływ drewnojadów (Zophobas morio) na biodegradację różnych rodzajów styropianu" 3) Piotr Lazarek - "Prototyp automatycznego pojazdu do prewencyjnej analizy stanu gleby na polach uprawnych" 4) Jakub Jurzak, Szymon Stasik AMSD - "Dron ratunkowy w służbie społeczeństwu"	
EXPO-SCIENCES INTERNATIONAL 2019 Abu Dabi	1) Kamila Splinter - "Rekrytalizacja - zwiększenie potencjału wykorzystania siarczanu(VI) żelaza(II)" 2) Karolina Gocyk - "Sztuczny Fototropizm" 3) Jakub Żukowski LogTeamCNC - "Wielofunkcyjna maszyna CNC"	
NAGRODY GŁÓWNE		
III nagroda	FILIP WYLĘGAŁA, AGATA SZARY - "Analiza architektury naczyń krwionośnych dna oka w oparciu o regułę Leonarda da Vinci w celu automatyzacji wczesnego wykrywania cywilizacyjnych chorób naczyniowych oka"	Stypendium naukowe - 5 000 złotych
II nagroda	AGATA SŁAWA MOMOT - "Wpływ drewnojadów (Zophobas morio) na biodegradację różnych rodzajów styropianu"	Stypendium naukowe - 7 000 złotych
I nagroda	PIOTR LAZAREK - "Prototyp automatycznego pojazdu do prewencyjnej analizy stanu gleby na polach uprawnych"	Stypendium naukowe - 10 000 złotych