

Wystawcy	Tytuł	Branża	Kraj
Chienkuo Technology University	Two-Stage Instant Heating Energy-Saving Electric Water Heaters	Przedmioty codziennego użytku	Tajwan
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Sposób i stanowisko do badań przesiewaczy zwłaszcza zataczających-śrubowych.	Przemysł	Polska
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Sposób i urządzenie do odkażania nasion.	Przemysł	Polska
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Sposób dozowania materiału ziarnistego za pomocą wibracyjnego dozownika sitowego.	Przemysł	Polska
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Dozownik do przesiewacza wibracyjnego	Przemysł	Polska
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Precyzyjny wibracyjny dozownik sitowy, pracujący w układzie zataczająco-	Przemysł	Polska
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Technologia obróbki nasion w środowisku wodnym z zablokowaniem osmotycznym kiełkowania	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
1. Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, 2. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	Tworzywo kompozytowe o obniżonej palności	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
ADLEJA d.o.o.	Contraceptive spiral for dogs	Bezpieczeństwo i Ochrona	Chorwacja
AGH University of Science and Technology	RopeRider - Robot do inspekcji linii wysokiego napięcia	Młodzi wynalazcy	Polska
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	System inteligentnego monitoringu dla rozpoznawania obiektów w ruchu ze szczególnym uwzględnieniem kasków	IT	Polska
Baby's Guard	System monitorujący oraz rejestrujący zachowanie i czynności życiowe dziecka BABY'S GUARD	Młodzi wynalazcy	Polska
BIOBORNE CO.,LTD	AcneQ	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
BIOBORNE CO.,LTD	Albupro	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
Bota - Energis	Obuwie ortopedyczne dla profesjonalistów bazujące na inteligentnych materiałach	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Brawo R.Biegański, K.Biegańska Sp.J.	EXIGO - przenośny powiększalnik dwuekranowy zarówno do blizy jak i do dali.	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
CandyLipz LLC (San Francisco, USA)	CANDYLIPZ XTREME LIP-SHAPERÂ® SYSTEM: INSTANT NATURAL LIP ENLARGEMENT DEVICE	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Kanada
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia Straży Pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
ChemSpin sp. z o.o. - Spółka Celowa Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie	Biowęglowodory ciekłe z biomasy	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
ChemSpin sp. z o.o. Spółka Celowa Instytutu Chemii Przemysłowej im prof. I. Mościckiego w Warszawie	Akumulator kwasowo-olowiowy z masą czynną osadzoną na węglu szklistym	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
ChemSpin sp. z o.o. Spółka Celowa Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie	Poliestrowe, wodorocieńczalne materiały powłokowe sieciowane fotochemicznie	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
ChemSpin sp. z o.o. Spółka Celowa Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie	Elektrochemiczne wydzielanie metali z odpadów	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
ChemSpin sp. z o.o. Spółka Celowa Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie	Nowe hybrydowe nawozy mineralne w oparciu o haloizyt	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
ChemSpin sp. z o.o. Spółka Celowa Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie	Technologia utylizacji ścieków	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Cheng Shiu University	Pipeline Monitor Apparatus	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Tajwan
Cheng Shiu University	Homeland Security Applications Robot	Bezpieczeństwo i Ochrona	Tajwan
Cheng Shiu University	Multi-Role Fire-Fighting Robot	Bezpieczeństwo i Ochrona	Tajwan

Chienkuo Technology University	A Novel Structure Design of Centrifugal Airflow Ventilation Radiator	Przemysł	Tajwan
Chienkuo Technology University	Ventilated Bike Saddle	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajwan
Chulalongkorn University	NDV Detect: Newcastle Disease Virus Detection Based on Rapid Nucleic Acid Assay	Przemysł spożywczy	Tajlandia
Chulalongkorn University	Crust Assay: Crustacean Allergenic Genosensor	Przemysł spożywczy	Tajlandia
CITUS Ltd.	C@N PersonRecog - Gender & Age Group Recognition Software	IT	Chorwacja
COSMEL d.o.o.	TOTAL NATURAL SKIN CARE WITH CROATIAN SPRING MINERAL WATER, ORGANIC OILS AND PLANT EXTRACTS	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Chorwacja
e-See Assist Sp. z o.o. i Instytut Technik Innowacyjnych EMAG	Mobilny czytnik tekstu drukowanego	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University	SMART RESORT	Przedmioty codziennego użytku	Tajlandia
Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University	See(d) of Light	Przedmioty codziennego użytku	Tajlandia
Firma ABC-N System	Benefit termoterapii w leczeniu chorób prostaty.	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
FOSCROT j.d.o.o.	Gryncó save the planet	Przedmioty codziennego użytku	Chorwacja
Gimnazjum nr 1 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Nisku	Badania nad wykorzystaniem zmodulowanego, widzialnego światła niskoenergetycznego generowanego przez półprzewodnikowe diody LED do bezinwazyjnego leczenia chorych organów człowieka	Młodzi wynalazcy	Polska
Główny Instytut Górnictwa	Sonda światłowodowa do pomiaru wysokich temperatur w reaktorze podziemnego zgazowania węgla udostępnionego otworami pionowymi z powierzchni.	Przemysł	Polska
Główny Instytut Górnictwa	Urządzenie do osuszania osadów, a przede wszystkim z osadów ścieków komunalnych i przemysłowych	Przemysł	Polska
Green Innovative Biotechnology Co.,Ltd	"Activated MicroArid" for promote growth of plant in field crops or arid area	Przemysł spożywczy	Tajlandia
Green Innovative Biotechnology Co.,Ltd	Natural Plant Vaccine for crop protection by physical and biosynthesis barriers with unique delivery mechanism	Przemysł spożywczy	Tajlandia
Green Innovative Biotechnology Co.,Ltd	"β-Cordy" Natural Immune Booster	Przemysł spożywczy	Tajlandia
HEALTHY FOODS CO., LTD	Apple Monkey: Organic Rice Cracker	Przemysł spożywczy	Tajlandia
HEIMDALL COMBAT SYSTEMS	Inteligentny Kombinezon Bojowy	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
HERBAFARM-MAGNOLIJA d.o.o.	HERBAFERTIL - Biodegradable bag with organic and inorganic fertilization for intensiv growth and development and rehabilitation of plants	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Chorwacja
Innovation Initiative Co-operative Inc. (Toronto, Canada)	Versacryl: Heat-Sensitive Moldable Multi-Purpose Denture Acrylic "BITEM (Biocompatible Intraoral Thermo-Elastic Acrylic Material)"	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Kanada
Institute of Chemistry of Academy of Science of Republic of Moldova	Coordination Compounds Based on 1-Phenyl-1,3-Butanedione Isonicotinylhidrazone as Stimulators the Biosynthesis of Phenolic Components by Microalgae <i>Porphyridium Cruentum</i>	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Mołdawia
Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Sp.z o.o.	Moduł MSU-103 Systemu MASTER 100	Przemysł	Polska
Instytut Chemii Przemysłowej	Hybrydowe nieorganiczno/organiczne aerozele do zastosowań izolacyjnych.	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjne wysoce selektywne detektory UV	Przemysł	Polska
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjne znaczniki fluorescencyjne do zastosowań w biologii i medycynie	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjne ogniwa fotowoltaiczne na bazie nanostruktur tlenowych	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Super czyste materiały do mbe i innych technologii opartych na półprzewodnikach	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjna technologia produkcji suszonego mięsa strusi o podwyższonej wartości odżywczej i prozdrowotnej	Przemysł spożywczy	Polska

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników	Termoplastyczna farba do zdobienia szkła	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników	Sposób modyfikacji estrów kwasów tłuszczowych i gliceryny.	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników	Innowacyjna produkcja niepalnych rur z udziałem nanokompozytów polimerowych, stosowanych w nowoczesnych bezwykopowych technikach mikrotunelowania	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Legnicy	Innowacyjna technologia przerobu zużytych katalizatorów zawierających wolfram	Przemysł	Polska
Instytut Obróbki Plastycznej	Tester protezy kregostupa	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	Układ do badań porównawczych paliw lotniczych	Transport/ Logistyka	Polska
Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG	OpenArt - Sztuka współczesna dla wszystkich	IT	Polska
Instytut Techniki Górniczej KOMAG, KOPEX Machinery S.A.	Innowacyjna maszyna wydobywczą poprawiająca bezpieczeństwo i warunki prac załóg górniczych	Przemysł	Polska
Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM	System monitorowania parametrów psychofizycznych pacjentów w warunkach dynamicznych WBAN, oparty na technologiach mikroukładowych - System BioSiP	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM	Prototyp robota do rehabilitacji kończyn górnych ARM-100	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX	Przełomne laboratorium do ujawniania śladów daktyloskopijnych	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
Instytut Włókiennictwa	Zastosowanie reaktywnych związków 1,3,5-triazyny w procesach prania jako środków zwiększających właściwości ochronne płaskich wyrobów z włókien celulozowych przed promieniowaniem UV	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
Instytut Włókiennictwa	Nowej generacji barierowe wobec promieniowania UV materiały włókiennicze	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
Instytut Włókiennictwa	Nitka elektroprzewodząca	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania	Sposób wygładzania powierzchni elementów wykonywanych metodami przyrostowymi	Przemysł	Polska
Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania	Kompozyt na osnowie węgla spiekanego dla narzędzi skrawających i sposób wytwarzania kompozytu na osnowie węgla spiekanego dla narzędzi skrawających	Przemysł	Polska
Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania	Implant dystrykcyjny	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
INVENTORS' ASSOCIATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, AIBIH	HOOKS "J" AND "G" WITH INTERNAL THORNS	Przemysł	Bośnia i Hercegowina
INVENTORS' ASSOCIATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, AIBIH	SELF-ADAPTING HEAT SOURCE	Przemysł	Bośnia i Hercegowina
INVENTORS' ASSOCIATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, AIBIH	Hands free umbrella	Przedmioty codziennego użytku	Bośnia i Hercegowina
INVENTORS' ASSOCIATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, AIBIH	A security device for chimeney	Bezpieczeństwo i Ochrona	Bośnia i Hercegowina
INVENTORS' ASSOCIATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, AIBIH	Patient's Holder for the Drain, Catheter, Infusion	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Bośnia i Hercegowina
INVENTORS' ASSOCIATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA, AIBIH	ERUPTION BLOCKING BALLS FOR FOSSIL FUEL	Przemysł	Bośnia i Hercegowina
Jeunvie Ltd	Multifunctional Collagen Powder	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Iran
K&K Katarzyna Brzezińska	Wiertarka, oraz sposób wiercenia otworów.	Przemysł	Polska
Katedra Biotechnologii i Chemii Fizycznej, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Biodegradowalne aerożele chitozanowe jako rusztowania do hodowli komórkowych	Młodzi wynalazcy	Polska
KLASTER LECZENIA BÓLU, Fundacja Hospicjum Onkologiczne Św. Krzysztofa, Minds of Hope, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN	OBSERWATORIUM monitorujące zmiany zachodzące w postawach pacjentów, społeczeństwa, lekarzy i pielęgniarów w odniesieniu do leczenia bólów nowotworowych i przewlekłych	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
KLASTER LECZENIA BÓLU, Minds of Hope, Fundacja Hospicjum Onkologiczne Św. Krzysztofa, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN	Nowatorski program szkolenia i warsztatów oraz rekomendacje dla personelu medycznego, wolontariuszy, psychologów, trenerów, psychoonkologów.	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe Biezanów	Switcher	Przemysł	Polska

Korea University (Seoul, Korea)	Bike locking apparatus for preventing bike from falling	Bezpieczeństwo i Ochrona	Kanada
Korea University (Seoul, Korea)	Eco power transfer system & system for minimizing automobile braking distance using double pedals	Bezpieczeństwo i Ochrona	Kanada
Liceum Ogólnokształcące FILOMATA	Wpływ nadtlenu wapnia na właściwości zanieczyszczonej gleby.	Młodzi wynalazcy	Polska
LIVE GOOD	BodyRecog The Body Shape Tracking App	IT	Chorwacja
Mazowiecki Klaster Peptydowy, Globscience Sp. z o.o., Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN	E-Platforma Wspomagająca Terapię Neurodegeneracji	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Mazowiecki Klaster Peptydowy, Globscience Sp. z o.o., Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN	Baza próbek biologicznych - bank próbek rozproszonych	IT	Polska
Mazowiecki Klaster Peptydowy, NewLife Food Factory Sp. z o.o., Minds of Hope, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN	Kokosowe peptydowe szalerstwo - wysokobiałkowy koktajl ekologiczny dla osób uprawiających sport	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Mazowiecki Klaster Peptydowy, NewLife Food Factory Sp. z o.o., Minds of Hope, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN	Truskawkowy sernik peptydowy - koktajl ekologiczny o działaniu opóźniającym proces starzenia	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
MOHANDESI MEHREGAN TORSHIZ KHORASAN	Warning Screws, entrances and intersections using piezoelectric	Bezpieczeństwo i Ochrona	Iran
NANO PRUNUS SANYAR Co	Design and Manufacturing of Nanomotor of Stem cell Nanoparticle for Anti Aging, cancer, Aids and cellular repair	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Iran
National Foundation For Libyan Inventors	Geological Survey Networks Detection Device (C1.G1)	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Libia
NATIONALUX (Seoul, Korea)	Multiple Viewer Video and 3D Stereophonic Sound Player System including Stereophonic Sound Controller and Method there of	IT	Kanada
Politechnika Białostocka	Hybrydowa przystawka do napędu wózka osoby niepełnosprawnej HERMES	Młodzi wynalazcy	Polska
Politechnika Wroclawska	Podwójna funkcja nowych związków powierzchniowo czynnych zawierających naturalne pochodne: stabilizatory lipazy i dezynfektanty	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Poltegor-Instytut Instytut Górnictwa Odkrywkowego	Sposób polepszenia parametrów jakościowych wód w podziemnych strukturach wodonośnych in situ na ujęciach komunalnych, ujęcie wody oraz moduł filtracyjny do realizacji	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
PRIRODA LIJECI d.o.o.	NIKEL protection against harmful effects of UV rays with plants and antioxidants that regenerate, soothe and protect the skin against premature aging.	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Chorwacja
Profi Cool	Low consumption hybrid and fuel car	Przemysł	Iran
PRO-HEPRO d.o.o.	Helloquent	Bezpieczeństwo i Ochrona	Chorwacja
Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Tachograf serii TC-XXX	Transport/ Logistyka	Polska
Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	Drukarka 3D FORIND 300	Przemysł	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych	Sposób zbioru pokosu biomasy i formowania w bele za pomocą pojazdu gąsienicowego, przystosowanego do pracy na obszarach wodno-błotnych	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych	Maszyna zagregowana z ciągnikiem rolniczym do zbierania i zwijania materiału drzewnego pozostałego po ścinie gałęzi, odrostów drzew i krzewów, jako biomasy na cele energetyczne	Przemysł	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych	Technologia i nowej generacji wielomodułowa maszyna do ochrony obszarów wodno-błotnych	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych	Technologia i nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych i Hydromega Sp. z o.o. Gdynia	Modułowy multiplatformowy system przechowywania pojazdów samochodowych w miastach	Transport/ Logistyka	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych i P.P.U-H AKPIL, Kazimierz Anioł, Piłzno	Wieloczynnościowy agregat do sadzenia ziemniaków	Przemysł	Polska
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych i P.P.U-H. AKPIL, Kazimierz Anioł	Agregat o dużej szerokości roboczej do przedwstępnej uprawy gleby i jednoczesnego wysiewu nasion	Przemysł	Polska
Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Wielofunkcyjny pojazd do zadań specjalnych "FUNTER 4 X 4"	Transport/ Logistyka	Polska

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa	Granulat do regeneracji tkanki kostnej	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Polska
Romanian Inventors Forum	Ecological Toothpaste with Multiple Implications	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Rumunia
Romanian Inventors Forum	Artificial halo-chamber for multiple users	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Rumunia
Romanian Inventors Forum	Poligraph with integrated system and testing method	Bezpieczeństwo i Ochrona	Rumunia
Southern Taiwan University of Science and Technology	The Structure Modular Teaching Modules of Solar Cells	Przemysł	Tajwan
Southern Taiwan University of Science and Technology, National Taipei University of Technology	Digital Calcium Loop Capture Carbon Interactive Educational Games	IT	Tajwan
SREDNJA SKOLA ZA ELEKTROTEHNIKU I RACUNALSTVO	ECO HEATING	Młodzi wynalazcy	Chorwacja
Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Innowacyjny system stanowisk do badania ochron osobistych.	Bezpieczeństwo i Ochrona	Polska
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Władysława Sikorskiego w Częstochowie, Technikum nr 5	Programowalny sterownik LED-ów	Młodzi wynalazcy	Polska
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Władysława Sikorskiego w Częstochowie, Technikum nr 5	Lekoman	Młodzi wynalazcy	Polska
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. Władysława Sikorskiego w Częstochowie, Technikum nr 5	Maszyna malująca	Młodzi wynalazcy	Polska
TEHNICKA SKOLA RUDERA BOSKOVIKA	Hybrid battery	Młodzi wynalazcy	Chorwacja
TELECOR ZAGREB d.o.o.	Anti-terrorist lock on the manhole	Bezpieczeństwo i Ochrona	Chorwacja
TERMIST d.o.o.	CROFENDER	Przedmioty codziennego użytku	Chorwacja
Thaidham Allianza, Ltd.	Bedrinks Gold: Beauty amino acids	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
Thaidham Allianza, Ltd.	GT Mac: Growth Hormone Secretagogues	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
Thaidham Allianza, Ltd.	Peurra: Balance female hormone, enhance female sexual function and improving skin complexion	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
Thaidham Allianza, Ltd.	Pharma Care Silk Repair	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
The Egyptian Inventors Syndicate (The Egyptian Society for Women & Youth Inventor)	Recycling slags machine	Przemysł	Egipt
The Egyptian Inventors Syndicate (The Egyptian Society for Women & Youth Inventor)	Solar Energy and Light Emitting Diodes (LEDs) To Control Agricultural Pests	Przemysł spożywczy	Egipt
U.A.E SCIENCE CLUB UNDER GENERAL AUTHORITY OF YOUTH & SPORT WELL, ABU DHABI, UAE	E- Rain Gate (Automatically Smart Gates for Storm Water Inlets with E-Maintenance)	Transport/ Logistyka	Egipt
U.A.E SCIENCE CLUB UNDER GENERAL AUTHORITY OF YOUTH & SPORT WELL, ABU DHABI, UAE	Safety Electronic Protection Glasses	Bezpieczeństwo i Ochrona	Egipt
University of Mazandaran Babolsar	Recycling machinery	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Iran
University POLITEHNICA of Bucharest	Laser Welding Method of the Capsule with Radioactive Material	Przemysł	Rumunia
Uniwersytet Warszawski	MicroAsOx - Mikrobiologiczno-chemiczny system usuwania arsenu z zanieczyszczonych wód	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Uniwersytet Warszawski	BioRemOil - preparat mikrobiologiczny do rozkładu i usuwania ropopochodnych z zanieczyszczonych wód, osadów i gleb.	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Uniwersytet Warszawski	LipoPrep- preparat mikrobiologiczny do katalizowania rozkładu białek, tłuszczu oraz trudno rozkładalnych związków organicznych	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Uniwersytet Warszawski	DigestPrep- konsorcjum i preparat mikroorganizmów do katalizowania hydrolizy celulozy, preparat do suplementacji fermentacji metanowej.	Środowisko/Chemia/Biotechnologia/Nanotechnologia	Polska
Vejpong Pharmacy (Hock Ann Tung) Co.,Ltd., Thailand	Rizzy Cream® : Herbal Cream for Hemorrhoidal Patients	Zdrowie/Medycyna/Fitness	Tajlandia
VOICELAB.AI SP. Z O.O.	VoiceLab Dictate - program do dyktowania	IT	Polska
WAMECH P. A. Wąsik Sp. J.	System transportu intralogistycznego E-Liner	Transport/ Logistyka	Polska

Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK Jędrusie w Połańcu	Razem Bezpieczniej - innowacyjna aplikacja na smartfony	IT	Polska
Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego	Sówka - aplikacja dla dzieci cierpiących na zaburzenia komunikacji językowej	Młodzi wynalazcy	Polska
Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju i Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju	lamlost- system, który pomaga zagubionym dotrzeć do celu	Młodzi wynalazcy	Polska