

Lp.	Nazwa przedsiębiorstwa	Oceniana innowacja	NOMINACJA do II etapu Konkursu
MIKRO PRZEDSIĘBIORCA			
1	LOOP Store Sp. z o.o.	Boss modular warehouse - automatyczny, modułowy magazyn	tak
2	ABI SERWKOM Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Program Inteligentnego Czytania Faktur - IRF 2.0	nie
3	Metalteres s.c. M.&T. Rybczyńscy	Innowacyjna konstrukcja kotła pelletowego Eco Pell wyposażona w unikatowy układ oczyszczania powierzchni wymiennika	tak
4	Bamar Pol Małgorzata Juszczak	Zwalczanie zagrożenia wybuchem pyłu węglowego - opracowanie i zastosowanie pneumatycznego dozownika pyłu typu DJP	tak
5	Domy na Palach Sp. z o.o.	Bezpieczny dom na palach	tak
6	NOXTEEL Sp. z o.o.	Noxteel crusher - zgniatarka uniwersalna do opakowań po napojach (butelki PET, puszki aluminiowe, kartony typu Tetra)	nie
7	Innowacyjne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe POLIN Sp. z o.o.	Urządzenie oraz sposób wprowadzania powietrza dopalającego do komory paleniskowej kotłów różnych typów	tak
8	Renata Nowak-Mucha Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "Global Tech"	Gruntowy, bezprzeponowy wymiennik ciepła	tak

9	LABIOT Laboratorium Biotechnologii & Praktyka Lekarska	Urządzenie do monitorowanej przezskórnej lekoterapii, stymulacji i mechanicznej megneto-mobilizacji mięśni i stawów	nie
10	Beta Bio Technology Sp. z o.o.	Wysokooczyszczony, żelujący beta-glukan 1-3, 1-4 z owsa pozyskiwany w procesie biorafinacji kaskadowej	tak
11	itSilesia Interactive sp. z o.o. sp. k.	Gra interaktywna "Misja H2o" dla Wodnego Parku Tychy	nie

Lp.	Nazwa przedsiębiorstwa	Oceniana innowacja	NOMINACJA do II etapu Konkursu
MAŁY PRZEDSIĘBIORCA			
1	MEGAN S.C. J. Bielaniak, J. Worsowicz	Kolumna ekstrakcyjna typ RDC DN50 L1000	tak
2	Centrum Badawczo-Rozwojowe GLOKOR Sp. z o.o.	Science bread - nowy rodzaj pieczywa	tak
3	APA Sp. z o.o.	Nazca Box - urządzenie do monitorowania energii elektrycznej	nie
4	P.P.U.H. Marbetwil Sp. z o.o.	SULSTAR DA - Innowacyjny modyfikator mieszanek mineralno- asfaltowych	tak
5	Gatner Dariusz Firma Handlowo - Usługowa DAREX	Produkcja komponentów medycznych drukarek 3D z wykorzystaniem technologii 5- osiowej obróbki wielkogabarytowej	tak
6	EMT-Systems Sp. z o.o.	Szkolenia techniczne dla przemysłu 4.0 - Roboty przemysłowe 4.0: Integracja robotów KUKA/ABB ze sterownikiem PLC Siemens SIMATIC; Integracja robotów KUKA/ABB z obrabiarką CNC ze sterowaniem SINUMERIK	tak
7	itSilesia Łukasz Lipka	Stworzenie systemu aplikacji internetowych dla urzędzeń mobilnych na potrzeby prezentacji regionalnej kultury ludowej	nie

Lp.	Nazwa przedsiębiorstwa	Oceniana innowacja	NOMINACJA do II etapu Konkursu
ŚREDNI PRZEDSIĘBIORCA			
1	Biuro Projektów Koksoprojekt Sp. z o.o.	Nowoczesna bateria koksownicza dedykowana do produkcji wysokiej jakości koksu odlewniczego wyposażona w innowacyjne i ekologiczne skuteczne rozwiązania	tak
2	Śląska Sieć Metropolitalna Sp. z o.o.	System monitoringu miejskiego w Gliwicach	nie
3	Projektowanie i Optymalizacja Nowoczesnych Alternatywnych Rozwiązań Technicznych PIONART	System szalunkowy RHINO	tak
4	PREVAC sp. z o.o.	Wielokomorowy system do badań fizyko-chemicznych powierzchni próbek stałych w szerokim spektrum metod analitycznych jak i depozycyjnych	tak
5	Simple Sp. z o.o.	Platforma komunikacyjna XPRIMER	nie

Lp.	Nazwa przedsiębiorstwa	Oceniana innowacja	NOMINACJA do II etapu Konkursu
INSTYTUCJA SEKTORA BADAWCZO-ROZWOJOWEGO			
1	Instytut Technik Innowacyjnych EMAG	AudioMovie - Kino dla wszystkich	tak
2	Politechnika Śląska Katedra Informatyki i Aparatury Medycznej, Wydział Inżynierii Biomedycznej	System nawigacji obrazowej wspomagający niszczenie zmian ogniskowych w wątrobie technikami małoinwazyjnymi	tak
3	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" sp. z o.o.	Trenażer wirtualny 3D dla silnika pojazdu JELCZ 442.32 oparty o trenażery wirtualne oraz rzeczywistość rozszerzoną	nie
4	Politechnika Śląska Instytut Fizyki - Centrum Naukowo Dydaktyczne Politechniki Śląskiej	Urządzenie uDose do pomiaru niskich środowiskowych radioaktywności szeregów promieniotwórczych ^{238}U , ^{235}U , ^{232}Th oraz ^{40}K	tak
5	Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica	System oceny stanu elementów pracujących w warunkach pełzania	tak
6	Politechnika Śląska Wydział Mechaniczny Technologiczny Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych	Ferroelektryczne nanowłókna kompozytowe	tak