

INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI +



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



L.p	Tytuł	PKT	Uwagi
1	Projektowanie i wdrożenie technologii do produkcji innowacyjnych mikroukładów do trójwymiarowej obserwacji hodowli komórek ludzkich w warunkach odzwierciedlających środowisko in vivo	75	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
2	Modyfikacja warstwy wierzchniej implantów przeznaczonych do trwałego zrostu z kością	74	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
3	Czujnik do monitorowania zagrożenia korozją zbrojenia w konstrukcjach betonowych	73	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
4	μDose	72	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
5	Odlewane tłoki do sprężarek powietrza	69	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
6	Innowacyjne metody pomiarów zjawisk wielofazowych dla potrzeb sterowania	68	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
7	Sekwencyjny falownik dwuczęstotliwościowy (S-2F) do nagrzewania indukcyjnego z tranzystorami SiC MOSFET	67	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
8	AHA (AccuHydroAnalyzer)	63	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
9	Blachodachówka do połaci dachowych o zwiększonej izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	61	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
10	Stabilizatory do leczenia chirurgicznego zniekształceń przedniej ściany klatki piersiowej wraz z instrumentarium i instrukcją zabiegową	59	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
11	Podniesienie poziomu gotowości technicznej i komercjalizacja rozwiązania implementacji zaawansowanych algorytmów regulacji procesowej w postaci bloków funkcyjnych dla sterowników PLC	58	Rekomendowany do prezentacji. Termin 31.07.2017
12	Pakiet diagnostyczny dla pracowników wykonujących prace trudne i niebezpieczne w przemyśle		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
13	Test psychologiczny do diagnozy ratowników przemysłowych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
14	Otrzymywanie estrów kwasu lewulinowego w obecności nowych kwaśnych cieczy jonowych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
15	Poszerzenie bazy surowcowej dla procesu recyklingu laminatów metodą rozpuszczalnikową Pol. Śl.		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
16	Metoda przetworzenia odpadowego strumienia z procesu utleniania cykloheksanu		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
17	Innowacyjna metoda otrzymywania chloropochodnych gliceryny		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
18	Wodoszczelny beton o dużej odporności na działanie agresywnego chemicznie środowiska w szczególności zawierającego jony chlorkowe		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
19	Zdalny monitoring wizyjny precyzyjnego pomiaru poziomu cieczy w zbiornikach w zastosowaniach przemysłowych.		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
20	Zastosowanie włókien stalowych w powłokach z beton u natryskowego jako wzmocnienie wyrobisk tunelowych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
21	System wspomagania skanowania dużych obiektów 3D w środowisku rozszerzonej rzeczywistości.		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
22	Energoszczędne pojazdy o napędzie elektrycznym		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień

GRUPA I

GRUPA II

23	Syntetyczna wewnątrzustrojowa proteza przelyku		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
24	Ferroelektryczne nanowłókna kompozytowe		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
25	Komputerowe wspomaganie procesu projektowania kompozytowych zbiorników ciśnieniowych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
26	Nowoczesne membrany hybrydowe oparte o zmodyfikowane nanocząstki ceramiczne i nanorurki węglowe do wydzielania wodoru z gazu syntezowego		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
27	Wykorzystanie magnetohydrodynamiki do odzysku platyny z katalizatorów samochodowych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
28	Pompy pulsacyjne, wirowe do przetwarzania krwi i płynów fizjologicznych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
29	Niskokosztowe organiczne kompozyty przewodzące do ochrony odgromowej elementów naziemnych i powietrznych konstrukcji kompozytowych		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
30	Porowate pianki węglowe i węglkowe		Wymaga dodatkowych uzupełnień lub wyjaśnień
31	Układ zapobiegający zjawisku zbrylania się materiału uszorstniającego zwłaszcza dla posypywarek	49	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
32	Technologia odmetanowania i inertyzacji strefy zawalu w ścianach kopalń węgla	49	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
33	Obrazowanie hiperspektralne w zarządzaniu infrastrukturą drogową	45	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
34	Poczytaj mi Matematykę	41	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
35	Zastosowanie siatek kompozytowych do zbrojenia pianobetonu	40	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
36	Analiza przywracania wartości użytkowych terenom naruszonym dokonaną eksploatacją górniczą z zastosowaniem nieinwazyjnych badań geofizycznych	38	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
37	Wykonanie usługi polegającej na wyborze najskuteczniejszego produktu dezynfekcyjnego do wodomierzy spośród preparatów dostarczonych przez Zamawiającego	38	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
38	Archiwizacja danych obrazowych w medycynie	33	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
39	Smart KTG	32	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
40	Alfabet miejski	32	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
41	Automatyzacja procedur testowych oprogramowania bezpiecznego za pomocą panelu dotykowego	30	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
42	Opracowanie wytycznych dla doboru i rozmieszczenia wentylatorów strumieniowych w tunelach drogowych	20	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym
43	Modułowe stanowiska dydaktyczne	0	Nie rekomendowany do prezentacji przed Komitetem Inwestycyjnym

GRUPA III