

Lista Rankingowa Mini Fundusz Rozwojowy

Nr. Projektu	Tytuł Projektu	PKT	UWAGI
N2_056	System wzmacniania podłoża prętami kompozytowymi GFRP wraz z monitoringiem światłowodowym	19	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_030	Inteligentny system sterowania indywidualną retencją wód deszczowych dla systemów kanalizacyjnych	18,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_081	Human Performance Program- monitorowanie wybranych parametrów zdrowotnych żołnierzy sił specjalnych	18,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_136	Opracowanie modelu krzemowego modułu fotowoltaicznego pracującego w rozszerzonym zakresie widmowym dzięki zastosowaniu mikronowych koncentratorów powietrznych zlokalizowanych pomiędzy warstwami polimerów	18,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
F_3_85	Optymalizacja czasu pracy obrabiarek CNC za pomocą wybranych parametrów określających ich dynamikę.	18	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_046	Technologia niskokosztowego wytwarzania wysokowytrzymałych kompozytów polimerowo-włóknistych	18	rekomendowany do dofinansowania MFR
F_3_116	Technologia Oxford Nanopore: optymalizacja enzymów oraz analizy danych genomicznych pod kątem zastosowań komercyjnych	17,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
F_3_134	Aerozol z cytyzyną do stosowania w jamie ustnej – innowacyjna postać leku w terapii uzależnienia od nikotyny	17	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_037	Celuloza i kwas krzemowy jako ekologiczne substraty do otrzymywania polioliu i pianki poliuretanowej	16,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_133	Opracowanie testu farmakogenetycznego do optymalizacji leczenia normotymicznego lekami z grupy SNRI w terapii uzależnień od alkoholu	16,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_567	Metoda identyfikacji składników suplementów diety oparta o barkodowanie DNA.	16,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_017	Inteligentna technologia wspierająca komunikację i rehabilitację osób z dysfunkcjami motorycznymi	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_054	Opracowanie automatycznej metody do określania jakości obrazów rezonansu magnetycznego	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_094	Program komputerowy do wykrywania i oceny zaburzeń mowy w chorobie Parkinsona.	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_095	Antybakteryjna powłoka TiO ₂ :Ag,N wytworzona na szkłe hartowanym naklejanym na wyświetlacze dotykowe	16	rekomendowany do dofinansowania MFR

Sullen

✓

N2_146	Opracowanie wieloczynnikowego modelu predykcyjnego do różnicowej diagnostyki depresji lekoopornej	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_178	Małoinwazyjny zestaw do biopsji kości	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_198	Opracowanie i wykonanie prototypowego modułu do planowania ruchu redundantnych robotów przemysłowych	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
F_3_29	Opracowanie nawozu organiczno-mineralnego na bazie osadów ściekowych z dodatkiem mikroskładników mineralnych	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
F_3_38	Układ i sposób elektronicznego monitorowania procesu tankowania paliwa z wykorzystaniem techniki RFID	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_119	Wieloobjektowe spersonalizowane modele medyczne ze strukturą wewnętrzną oraz metoda ich wytwarzania	16	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_119	ANTYNIKOTYNOWA GUMA LECZNICZA – NOWOCZESNA POSTAĆ LEKU W TERAPII UZALEŻNIENIA OD TYTONIU	15,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_478	Pochłaniacz etylenu z biomasowym złożem toryfikowanym	15,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_152	Inteligentna technologia optymalizacji zadań logistycznych dla bezałogowych statków powietrznych	15	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_104	Innowacyjny produkt mięsno-roślinny o wzbogaconej wartości odżywczej i prozdrowotnej	15	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_651	Usprawnienie energetyczne procesu metanizacji dwutlenku węgla, kluczowego etapu proekologicznej technologii Power-to-Gas	15	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_030	Bakteriocyny Bacillus sp.: optymalizacja właściwości i modyfikacje zwiększające potencjał komercyjny	14,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_199	Batony na bazie białka roślinnego o właściwościach immunomodulacyjnych	14,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_537	Moduł elastycznej optymalizacji usług transportu zbiorowego na żądanie	14,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_062	Materiał porowaty na bazie dendrymerów PAMAM jako matryca w transdermalnym transporcie leków	14,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_118	Innowacyjny frez do obróbki szybkościowej HSC lotniczych struktur aluminiowych	14	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_127	Opracowanie powłoki aluminiowej opakowaniowej zgrzewalnej do celów spożywczych o silnych	14	rekomendowany do dofinansowania MFR

4

	właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwwirusowych		
N2_059	Technologia wytworzenia wyrobów garmażeryjnych z mięsa drobiowego o cechach żywności funkcjonalnej	13,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_060	Inteligentna technologia synchronizacji i harmonogramowania ruchu lotniczego z uwzględnieniem optymalizacji zadań logistycznych dla bezałogowych systemów latających	13,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_619	Struktury na bazie GaAs/AlGaAs dla detektorów QWIP	13,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_132	Biokompozyt polimerowy o osnowie PHBV napełniony mielonymi łuskami gryki i sposób jego otrzymywania	13	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_095	Konstruowanie wydajnych producentów ryboflawiny (witamina B2) na hydrolizatach lignocelulozy oraz serwatce u drożdży Candida famata.	13	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_098	Urządzenie wspomagające rozwój "Ola"	13	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_022	RainTech	13	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_540	Pozyskanie substancji bioaktywnych z Inonotus obliquus w formie możliwej do zastosowania we wzbogacaniu żywności	13	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_049	Opracowanie składu dermokosmetyku skutecznego w leczeniu choroby skóry przebiegającej ze świądem.	12,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
F_3_30	Inteligentna technologia rejestracji i analizy uwagi operatorów zaawansowanych systemów wykorzystujących HMI	12,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_136	Wzorce dla metody SIMS w celu ilościowego charakteryzowania struktur otrzymanych metodą MBE	12,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_004	Innowacyjny napój chemoprewencyjny wzbogacony w bioaktywne fitozwiązki owoców jagodowych	12,5	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_041	Opracowanie hybrydowego pasywno-aktywnego ustroju dźwiękoizolacyjnego	12	rekomendowany do dofinansowania MFR
N3_546	Opracowanie innowacyjnej technologii wypieku biszkoptów wolnych od glutenu, laktozy, sacharozy, GMO o podwyższonych właściwościach prozdrowotnych	12	rekomendowany do dofinansowania MFR
N2_063	Ekologiczny koagulant do separacji trudnouslywalnych zanieczyszczeń ze ścieków w celu odzysku wody	11	Brak rekomendacji

u
Subda

F_3_82	Nanokompozytowa powłoka Mo-N/Mo do zastosowań na węzły tarcia w maszynach i urządzeniach	10,5	Brak rekomendacji
N3_612	Algorytm pozycjonowania projekcji USG z użyciem uczenia maszynowego	10,5	Brak rekomendacji
N3_471	Inteligentna identyfikacja zmian melanocytowych skóry z zastosowaniem algorytmów uczenia maszynowego	10	Brak rekomendacji
N2_078	Wieloparametrowa technologia pomiaru i oceny własności mechanicznych i anizotropii tkanek kostnych	9	Brak rekomendacji
N3_077	Technika QSAR w doborze proporcji biopromocyjnych bakterii celem stworzenia innowacyjnego ekono- nowozu	7,5	Brak rekomendacji
N2_003	Nowe pochodne chryzyny jako alternatywa dla antybiotyków	0	Brak rekomendacji
N2_033	Proekologiczne funkcyjne powłoki polimerowe otrzymywane z wodnych dyspersji poliuretanowych	0	Brak rekomendacji
N2_035	Optymalizacja prędkości wzrostu warstwy aluminikowej w procesach technologicznych.	0	Brak rekomendacji
N2_039	Alternatywne źródło fosfolipaz wykorzystywanych w przemyśle spożywczym	0	Brak rekomendacji
N2_053	System do detekcji upadków osób starszych oparty o logikę rozmytą i uczenie maszynowe	0	Brak rekomendacji
N2_065	Monitorowanie potoków pasażerskich w transporcie publicznym	0	Brak rekomendacji
N2_072	Antystatyczne powłoki polimerowe o zwiększonej odporności na korozję	0	Brak rekomendacji
N2_075	Cienkowarstwowe struktury fotowoltaiczne TiO ₂ :ZnO/Cu ₂ O	0	Brak rekomendacji
N2_083	Wykrywanie naruszeń cyberbezpieczeństwa i eksfiltracji danych w instytucjonalnym ruchu sieciowym	0	Brak rekomendacji
N2_084	Algorytm automatycznej oceny zmian wewnątrznaczyniowych	0	Brak rekomendacji
N2_085	Synteza hydrofobowych i antibakteryjnych ekologicznych powłok lakierniczych	0	Brak rekomendacji
N2_086	Bezemisyjne lakiery proszkowe o zwiększonej odporności na ogień dedykowane do malowania MDF i drewna	0	Brak rekomendacji

Handwritten signature

N2_090	Ocena skuteczności suplementu uzyskanego z Cornus mas L. na powysiłkowe procesy zapalne u sportowców	0	Brak rekomendacji
N2_096	Technologia opracowania prototypu biopreparatu stosowanego w ochronie zdrowia reprodukcyjnego	0	Brak rekomendacji
N2_120	Interaktywna, słonecznie aktywna ściana termoizolacyjna z funkcją grzewczą (ISAS)	0	Brak rekomendacji
N2_181	Opracowanie technologii produkcji wegańskich napojów funkcjonalnych o podwyższonej zawartości białka	0	Brak rekomendacji
N2_125	Technologie przyrostowe elementów części gorącej silników lotniczych z nadstopów niklu	0	Brak rekomendacji
N2_149	Opracowanie nowych wzorów użytkowych mankietów naramiennych do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi	0	Brak rekomendacji
N2_161	Badania nad technologią bezpośredniej konwersji CO2 do cyklicznych węglanów i poliwęglanów	0	Brak rekomendacji
N2_165	Genetyczny test przesiewowy dla kobiet z ryzykiem rozwoju raka jajnika z terenu Podkarpacia	0	Brak rekomendacji
N2_188	Zastosowanie mikroalg Parachlorella kessleri jako źródła bio-aktywnych składników	0	Brak rekomendacji
N2_193	Goniometr elektroniczny do pomiarów dynamiki zakresu ruchów w zastosowaniu medycznym i w sporcie.	0	Brak rekomendacji
N2_195	PEPTYD ELASTYNOPOCHODNY VGVAPG JAKO TRANSPORTER LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH DO KOMÓREK NOWOTWOROWYCH	0	Brak rekomendacji
N2_200	Oprogramowanie bazujące na SI rozróżniające autyzm przy szerokim wykorzystaniu markerów fizykalnych	0	Brak rekomendacji
N2_207	BioActivCarbon	0	Brak rekomendacji
N2_208	Mechanochemiczna poprawa właściwości przetwórczych farmaceutyków zawierających naproksen sodu	0	Brak rekomendacji
N2_209	Opracowanie metod estymacji tlenowych zdolności wysiłkowych mężczyzn w wieku produkcyjnym	0	Brak rekomendacji
N2_211	Urządzenie do rehabilitacji kończyny górnej	0	Brak rekomendacji
N2_214	Rozkład polimorfizmu genów w populacji osób zdrowych w aspekcie sprawności ukierunkowanej na zdrowie	0	Brak rekomendacji

Suwer

12

N2_216	Opracowanie nanonośnika dla wektora plazmidowego wyciszającego IncCDH5 3:3 w komórkach NDRP.	0	Brak rekomendacji
N2_217	Cyfrowe metody badania wad kręgosłupa	0	Brak rekomendacji
N2_220	Technologia uczących się cyfrowych bliźniaków w procesie zwiększania efektywności pracownika	0	Brak rekomendacji
F_3_76	Badania nad technologią otrzymywania polimerów biodegradowalnych z udziałem wybranych makroinicjatorów wielowodorotlenowych	0	Brak rekomendacji
F_3_17	Hybrydowo-modułowy system wspomagania zabiegów chirurgicznych oraz leczenia urazów ortopedycznych	0	Brak rekomendacji
F_3_22	Badania nad syntezą nowych wielofunkcyjnych środków sieciujących do niskotemperaturowych farb i lakierów proszkowych	0	Brak rekomendacji
F_3_37	Zdalne sterowanie procesem wytwarzania opartym na metodzie Fused Filament Fabrication (FFF) przy wykorzystaniu infrastruktury ICT z uwzględnieniem rozproszonej architektury systemu	0	Brak rekomendacji
F_3_40	Gry masowo równoległe i modelowanie wojny informacyjnej za pomocą Web Mining i analizy Big Data	0	Brak rekomendacji
F_3_43	Zwiększenie sprawności struktur fotowoltaicznych na bazie tlenku tytanu i tlenku miedzi poprzez optymalizację procesu wytwarzania metodą reaktywnego rozpylania magnetronowego	0	Brak rekomendacji
F_3_48	Biodegradowalne kompozyty polimerowe na osnowie kwasu poli(3-hydroksymasłowego)	0	Brak rekomendacji
F_3_60	Opracowanie metod do estymacji parametrów antropometrycznych człowieka na podstawie danych z kamery głębokości	0	Brak rekomendacji
F_3_63	Biopreparat składający się z bakteriofagów do zwalczania lekoopornych bakterii Escherichia coli	0	Brak rekomendacji
F_3_64	Implementacja i badania technologii kształtowania struktury geometrycznej powierzchni ze strefowym teksturowaniem cylindrów w silnikach spalinowych pojazdów użytkowych	0	Brak rekomendacji
F_3_70	Konstruowanie szczepów drożdży zdolnych do wydajnej wysokotemperaturowej fermentacji glukozy oraz ksylozy	0	Brak rekomendacji
F_3_71	Ogniodporne kompozyty przewodzące stosowane jako elementy konstrukcyjne statków powietrznych	0	Brak rekomendacji
F_3_94	Uzyskanie preparatów ryboflawiny (witamina B2) na serwatce przy pomocy drożdży Candida famata	0	Brak rekomendacji

Sub 4

F_3_102	Wysokowydajna obróbka skrawaniem lotniczych stopów niklu w warunkach chłodzenia kriogenicznego	0	Brak rekomendacji
F_3_105	Ekoinnowacyjna metoda przygotowania próbek do analizy pozostałości pestycydów i WWA	0	Brak rekomendacji
F_3_144	Weryfikacja modeli matematycznych manipulatora składającego się z 3 szeregowo połączonych przegubów Cardana sterowanych wewnętrznymi cięgnami na stanowisku laboratoryjnym	0	Brak rekomendacji
F_3_151	Borecoat – nowoczesne warstwy odporne na ścieranie natryskiwane cieplnie do zastosowania w motoryzacji	0	Brak rekomendacji
N3_012	Peptydy antybakteryjne jako nowoczesne konserwanty żywności	0	Brak rekomendacji
N3_027	Ekstrakt z Rhaponticum carthamoides jako naturalny stymulator wzrostu roślin	0	Brak rekomendacji
N3_076	Rozdzielanie wariantów przeciwciała IgG1 w hybrydowym procesie strącania i chromatografii	0	Brak rekomendacji
N3_560	Personalizowane szablony nawigacyjne zwiększające efektywność operacji chirurgii ortopedycznej.	0	Brak rekomendacji
N3_581	Opracowanie innowacyjnego nawozu organiczno-mineralnego na bazie dolomitu oraz odpadów z przemysłu spożywczego i browarniczego	0	Brak rekomendacji
N3_624	Zapobieganie urazom aparatu ruchu wśród osób aktywnych fizycznie z terenu Podkarpackiego na podstawie oceny ryzyka występowania różnych typów polimorfizmów kolagenowych	0	Brak rekomendacji
Projekty zakończone na poziomie gotowości Technologicznej TRL 6			
N2_014	Badanie innowacyjnego wymiennika ciepła odpadowego ze ścieków szarych w obiektach mieszkalnych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N2_079	Ekstrakty z Alcea rosea var. nigra z kwasami AHA jako innowacyjne składniki peelingów chemicznych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N2_082	Zastosowanie powierzchniowej analizy rozkładu luminancji w pomiarach zawartości tłuszczu w mięsie	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N2_110	Nowatorska technologia wytwarzania narzędzi skrawających dedykowanych dla przemysłu lotniczego.	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N2_151	Innowacyjny proces telerehabilitacji w ortopedii wsparty przez nowoczesną technologię	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N2_154	Innowacyjna seria emulsji ciekłokrystalicznych zawierających micelarny ekstrakt z owoców derenia	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu

swida A

F_3_156	Zastosowanie mongolskiej mieszanki ziołowej w kompleksowej ochronie przeciwsłonecznej skóry.	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_063	Opracowanie innowacyjnej metody badania pola widzenia i ruchomości kręgosłupa szyjnego, wykorzystującej technologię wirtualnej rzeczywistości	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_074	Nowe wzory użytkowe mankietów naramiennych do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi dla osób o nietypowych wymiarach kończyn górnych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_479	Biodegradowalne przegrody do wymienników ciepła	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_484	Opracowanie innowacyjnych kosmetyków naturalnych na bazie kompleksu synbiotycznego otrzymanego w procesie fermentacji z wykorzystaniem grzyba herbacianego kombuchy.	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_543	Innowacyjne rozwiązania przekryć dachowych.	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_577	Opracowanie uniwersalnego robota do zabiegów ureterenoskopii i cystoskopii z kompensacją ruchów oddechowych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_596	Opracowanie algorytmów i wykonanie prototypu oprogramowania dla systemu dynamicznej wyceny nieruchomości komercyjnych Jednostek Samorządu Terytorialnego	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_597	Badanie innowacyjnego biokoryta odwodnieniowego	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_636	Urządzenie diagnostyczno-terapeutyczne przeznaczone do rehabilitacji osób z zaburzeniami funkcji mowy oraz osób z niewydolnością układu oddechowego	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_637	Opracowanie i optymalizacja systemu do komunikacji satelitarnej i badań radiowych dla branży kosmicznej i lotniczej	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu

Projekty nierozliczone do dnia 23.05.2023

N3_010	Zestaw badań epigenetycznych do indywidualizacji leczenia reumatoidalnego zapalenia stawów	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_013	XantoBioDerm	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_032	Wielofunkcyjne pianki do temperaturowo stymulowanych procesów regeneracyjnych tkanki kostnej	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_050	Biokompatybilne nanomateriały na osnowie kwasu poli(3-hydroksymastłowego) jako potencjalne implanty kostne	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_051	Pyomelanina izolowana z drożdży niekonwencjonalnych i jej nanokompozyt do zastosowań biomedycznych, kosmetycznych i jako forma materiału opakowaniowego	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu

Suldan 

N3_053	Uzyskanie szczepów termotolerancyjnych drożdży <i>Ogataea polymorpha</i> zdolnych do obfitego wzrostu i fermentacji celobiozy	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_056	System monitorowania i diagnostyki konstrukcji sprężonych za pomocą wbudowanych czujników światłowodowych (DFOS)	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_057	Technologia produkcji bionawozu z wykorzystaniem odpadów komunalnych przy użyciu <i>Eisenia fetida</i> w oparciu o diagnostykę nematologiczną	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_066	Biowęglowa saszetka nawozowa do roślin doniczkowych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_084	Pozyskiwanie z mszyc mikroorganizmów o wysokim potencjale produkcyjnym oleamidu	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_088	Modułowe absorbery energii odnawialnej do zasilania infrastruktury przydrożnej	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_101	Technologia identyfikacji sygnałów urządzeń dla systemu inteligentnej optymalizacji wykorzystania energii elektrycznej produkowanej w źródłach odnawialnych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_103	Antymikrobowe proekologiczne powłoki z lakierów proszkowych dedykowane do zabezpieczania powierzchni kompozytów w środkach transportu i przemyśle lotniczym	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_134	Opracowanie widm referencyjnych i algorytmu analizy widm spektroskopowych celem implementacji w diagnostyce medycznej	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_466	Biopreparat składający się z bakteriofagów do zwalczania lekoopornych bakterii z rodzaju <i>Klebsiella</i>	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_468	Dwu- i trójskładnikowe kompleksy jonów srebra z kwasem N-fenylantranilowym, niflumowym oraz mefenamowym jako nowa alternatywa dla antybiotyków	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_477	Ocena skuteczności klinicznej enkapsulatu kwasu 5-aminolewulinowego w poliamidoaminowym nośniku dendrymerowym w leczeniu stanów przednowotworowych skóry z wykorzystaniem terapii fotodynamicznej.	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_547	System wykrywania zmian przerzutowych w niskodawkowych obrazach RTG-TK z użyciem metod uczenia maszynowego.	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_549	Ciekłokrystaliczne żywice epoksydowe jako inteligentne materiały przewodzące do przemysłu lotniczego	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_553	Algorytmy sterowania statkiem powietrznym wykorzystujące elementy sztucznej inteligencji ALGOL	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_554	Peptydy penetrujące komórki (CPP) zaprojektowane na bazie białek jadu kobry	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_578	Opracowanie procedury określającej ustalenie indywidualnych schematów żywieniowych z udziałem	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu

Suuba *U*

	produktów bogatych w witaminę K2 w zapobieganiu COVID-19		
N3_582	Metody uczenia maszynowego w modelowaniu i analizie wpływu sztywności nóg i stawów na urazy związane z aktywnością fizyczną	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_610	Optymalizacja algorytmów i parametrów dynamiki obrabiarki CNC w celu poprawy dokładności jej pracy	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_626	Urządzenie do ćwiczeń kierowców, w szczególności osób po przebytej chorobie COVID-19 i osób starszych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_634	Innowacyjna metoda dyssypacji energii kinetycznej podczas zderzeń i jej implementacja w motoryzacji	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu
N3_648	Innowacyjna sonda peptydowa oparta o strukturę receptora GLP-1R do screeningu kandydatów na leki w chorobach metabolicznych	0	Projekt nie spełnia regulaminu konkursu

Dyrektor Zarządzający
ds. Komercjalizacji Badań
Timea Sulenta-Pluta
Timea Sulenta-Pluta
Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.