

INNOWACJE 2021

w kujawsko-pomorskiem



SPIS TREŚCI

1. AS PRODUKT Sebastian Pasturek
2. Synthex Technologies Sp. z o.o.
3. Exon Sp. z o.o.
4. Bioserv Sp. z o.o.
5. Katedra Technik Wytwarzania, Wydział Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
6. Plast-farb Sp. z o.o. Sp. k.
7. Chairconcept.com Sp. z o.o.
8. Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.
9. Reef Factory Sp. z o.o.
10. ADVICOS POLAND Sp. z o.o.
11. Nano-implant Sp. z o.o.
12. Zespół Innowacyjnego Forum Medycznego – Zakładu Genetyki i Onkologii Molekularnej Centrum Onkologii i Katedry Chirurgii Klatki Piersiowej i Nowotworów Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
13. Zespół Syntezy, Badania i Modelowania Nowych Materiałów, Katedry Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy, Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
14. IBMED VENTIL Sp. z o.o.
15. Katedra Chemii Biomateriałów i Kosmetyków na Wydziale Chemii – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
16. Centrum Reklamy Graffico Jarosław Włodarczyk
17. Katedra Genetyki Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
18. Oferta IoT North Poland Hub
19. Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.



Szanowni Państwo,

nikt nie może mieć wątpliwości, że innowacje są motorem postępu technologicznego i źródłem przewag konkurencyjnych. Dlatego stawiają na nie zarówno najsilniejsze światowe gospodarki, jak i regionalne wspólnoty na dorobku. Hotubią je i wspierają, bo wymaga tego współczesna logika rozwoju, logika świata szybkiej zmiany.

Taka jest też idea konkursu „Innowacyjna Marka Regionu InnoMaRe - Made in Kujawsko-Pomorskie”. Chcemy promować tych odważnych przedsiębiorców, którzy decydują się na NOWE w swoich firmach, a także tych naukowców, którzy myśląc kategoriami użyteczności widzą swoją misję we wdrożeniach NOWEGO w rzeczywistości gospodarki. Liczymy przy tym, co oczywiste, na wartość dodaną w postaci przyspieszenia najszerzej rozumianego społecznego i gospodarczego rozwoju województwa.

Na kartach niniejszego wydawnictwa przedstawiamy zwycięzców XII edycji InnoMaRe. Warto zapamiętać te marki i nazwiska. Jestem przekonany, że jeszcze o nich usłyszymy.

Wszystkim serdecznie gratuluję życząc kolejnych sukcesów.

Piotr Całbecki

Piotr Całbecki

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego



Szanowni Państwo,

za nami rok wyzwań, które postawiła przed nami pandemia i związane z nią obostrzenia. Skupialiśmy się w tym czasie na zapewnieniu bezpieczeństwa naszym najbliższym, a przedsiębiorcy dodatkowo podejmowali działania zapewniające przetrwanie prowadzonych biznesów. W tym kontekście pokrzepiającym faktem jest liczba zgłoszeń do XII edycji konkursu Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw, którą podsumowuje niniejszy katalog. Do rywalizacji o laury i wyróżnienia stanęło 61 przedsiębiorców i zespołów naukowo-badawczych. Oznacza to, że nawet w tym trudnym okresie regionalni innowatorzy nie ustawiali w poszukiwaniu rozwiązań mających na celu m.in. poprawę ochrony zdrowia, jakości życia i ograniczanie wpływu na środowisko.

Nie pozostaje mi nic innego, jak podziękować wszystkim, którzy niezależnie od okoliczności podjęli trud i ryzyko opracowywania przetomowych koncepcji naukowych, technologicznych i biznesowych. Zachęcam wszystkich do czerpania inspiracji z zaprezentowanych innowacji i udziału w kolejnych edycjach organizowanego przez TARR S.A. konkursu.

Z poważaniem,



Michał Korolko

Prezes Zarządu TARR S.A.



SOWA
SYSTEM ODZYSKU WÓD
AS PRODUKT

as
PRODUKT

AS PRODUKT
Sebastian
Pasturek

Innowacyjna technologia do oczyszczania i odzysku wód popłucznych po płukaniu filtrów basenowych z wykorzystaniem tub filtracyjnych

Innowacja dotyczy technologii oczyszczania wód popłucznych, która została stworzona w ramach działalności Centrum Badawczo-Rozwojowego AS PRODUKT. W dobie światowego kryzysu związanego z dostępem do wody pitnej, poszukuje się rozwiązań, które pozwalają na znaczące ograniczenie jej zużycia. Technologia ta umożliwia powtórne wykorzystanie popłuczyn z filtrów basenowych, co zmniejsza o 80% zapotrzebowanie na wodę wodociągową, redukuje koszty związane z jej podgrzewaniem i odprowadzaniem ścieków.



LIDER Innowacji
Pomorza i Kujaw

Kategoria
ŚREDNIE
PRZEDSIĘBIORSTWO



Zajezierze 5C,
88-140 Gniewkowo



+48 533 339 233



kontakt@sowa.expert



<https://sowa.expert>

POWRÓT >>>



Synthex Technologies Sp. z o.o.

LIDER Innowacji
Pomorza i Kujaw

Kategoria
**MAŁE
PRZEDSIĘBIORSTWO**

Pozbiornicze przedłużanie trwałości owoców i warzyw

Opracowanie autorskiego, innowacyjnego procesu wytwarzania 1-metylocyklopropenu (1-MCP) – małowcząsteczkowego inhibitora receptorów etylenowych, stosowanego na skalę przemysłową do utrzymywania świeżości zerwanych owoców, warzyw i kwiatów

Synthex Technologies to spółka założona w celu komercjalizacji rozwiązań opracowanych podczas pracy nad projektami naukowymi, głównie związanych z syntezą unikalnych związków organicznych na potrzeby wszystkich branż przemysłu chemicznego, branży agrochemicznej, farmaceutycznej i nowoczesnych materiałów. Obecnie głównym produktem spółki jest 1-MCP, który pozwala wydłużyć czas przechowywania i zmniejszyć straty wynikające z psucia się produktów żywnościowych.



ul. J. Gagarina 7/134B,
87-100 Toruń



+48 56 623 86 86



office@synthex.com.pl



<http://synthex.com.pl>



Exon Sp. z o.o.

LIDER Innowacji
Pomorza i Kujaw

Kategoria
MIKRO-
PRZEDSIĘBIORSTWO

Glow.ly - Inteligentne i adaptacyjne oświetlenie LED

Glow.ly to innowacyjne i adaptacyjne oświetlenie LED skierowane do klientów biznesowych jak i indywidualnych.

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom wbudowanym bezpośrednio w lampę lub taśmę LED, możliwe jest sterowanie oświetleniem za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Zintegrowany z lampą system detekcji osób oraz pomiar natężenia światła pozwala zaoszczędzić do 60% kosztów energii związanych z oświetleniem. Wszystko to bez dodatkowych HUB'ów, bezpośrednio ze smartfona.



ul. Wł. Łokietka 5,
87-100 Toruń



+48 737 531 831



office@myexon.pl



<https://myexon.pl>

POWRÓT >>>



Bioserv Sp. z o.o.

Produkcja preparatów stosowanych w leczeniu trudno-gojących ran

Przedmiotem zgłoszenia jest technologia wytwarzania kremu na odleżyny na bazie nanokompozytów metali oraz białek serwatki. Otrzymanie metalokompozytów z depozytem organicznym w postaci białek serwatkowych oraz metabolitów produkowanych przez szczepy bakterii mlekowych izolowanych z odpadów serwatkowych stanowi nowe i pożądane rozwiązanie technologiczne. Nowej generacji metalokompozyty zostały wykorzystane do produkcji antyseptycznych preparatów stosowanych w leczeniu trudno gojących się ran.



LIDER Innowacji
Pomorza i Kujaw

Kategoria
**PRZEDSIĘBIORSTWO
AKADEMICKIE**



ul. J. Gagarina 5/102,
87-100 Toruń



+48 56 665 60 62



Bioserv_2018@wp.pl



<https://biserv.pl>

POWRÓT >>>



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

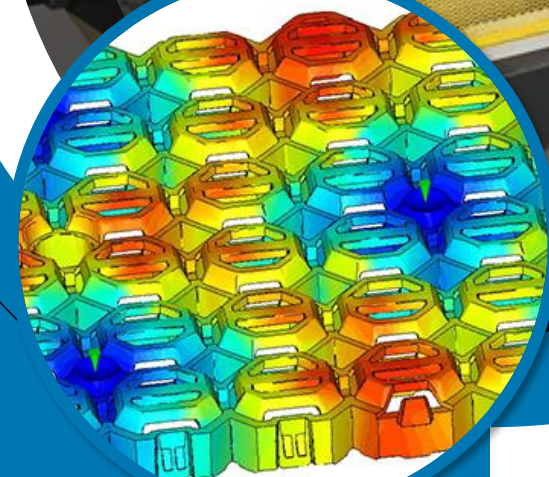
Katedra Techniki Wytwarzania
Wydział Inżynierii Mechanicznej
Uniwersytetu Technologiczno-
Przyrodniczego im. Jana
i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy

Rozwój technologii wytwarzania kompozycji polimerowych z recyklatem gumy oponowej w kierunku poszukiwania nowych produktów

Celem projektu jest zagospodarowanie gumy ze zużytych opon samochodowych w oryginalnych wyrobach polimerowych.

Granulat gumy oponowej został rozdrobniony do postaci proszku o wielkości ziarna mniejszej niż 0,5 mm i połączony z osnową polipropylenu PP, termoplastycznego elastomeru TPU oraz poliuretanu PUR w procesach mieszania, wylączania i wtryskiwania. Skład i strukturę nowego materiału optymalizowano pod kątem udziału napętniacza w kompozycji oraz minimalizowania potencjalnej migracji związków aromatycznych PAH z wyroku ostatecznego.

Efektom projektu jest wielkogabarytowy prototyp wyrobu masowego przeznaczonego do umacniania gruntów sypkich. Produkt ten może być także alternatywą dla kostek betonowych stosowanych do budowy parkingów i innych obiektów drogowych.



LIDER Innowacji
Pomorza i Kujaw

Kategoria
JEDNOSTKA NAUKOWA
ZESPÓŁ BADAWCZY



Al. prof. S. Kaliskiego 7,
85-796 Bydgoszcz



+48 52 340 82 55



katarzyna.szewczykowska@utp.edu.pl



<https://wim.utp.edu.pl>

POWRÓT >>>



Plast-farb
Sp. z o.o. Sp. k.

Jednorazowe rękawice biokompostowalne z dodatkiem aseptycznym

Plast-farb od ponad 12 lat intensywnie rozwija gałąź opakowań biodegradowalnych, a także uzupełnia ją o nowe produkty.

Jednorazowe rękawice biokompostowalne z dodatkiem aseptycznym są znacząco udoskonalonym produktem, mającym szczególne zastosowanie w obecnym czasie.

Dzięki właściwościom aseptycznym, nasz produkt ma zadanie chronić użytkownika przed wirusami (m. in. SARS-CoV-2) i bakteriami, a dzięki temu, że jest wykonany z materiału biodegradowalnego, przyczynia się do ochrony środowiska.



Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
ŚREDNIE
PRZEDSIĘBIORSTWO



ul. M. Skłodowskiej-
Curie 87A,
87-100 Toruń



+48 56 644 85 40



sekretariat@plast-farb.com



<https://plast-farb.com>

POWRÓT >>>



Chairconcept.com Sp. z o.o.

Mobilny mebel do mikro apartamentów - ILMO

To innowacyjne rozwiązanie ma przyjąć postać mobilnego mebla modułowego, który mógłby być stosowany w niewielkich przestrzeniach mieszkalnych (mikro apartamentów). Mebel ma spełniać wiele funkcji, pozwalając na zróżnicowane wykorzystanie przestrzeni, w zależności od aktualnych potrzeb jej użytkownika.



Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
ŚREDNIE
PRZEDSIĘBIORSTWO



ul. M. Skłodowskiej-
Curie 75 C,
87-100 Toruń



+48 56 660 05 24



office@chairconcept.com



<https://chairconcept.com/pl>



Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.

Stacja szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych TVES1000

Celem projektu było opracowanie i wdrożenie do produkcji nowego i innowacyjnego produktu jakim jest „Stacja szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych TEVS1000”.

Stacja dedykowana jest dla branży e-mobility i zgodna ze stosowanymi w Europie standardami ładowania prądem stałym CCS i CHAdeMO. Obsługuje także standard ładowania prądem przemiennym zgodny ze złączem Type-2.

Stacja posiada zaimplementowany protokół komunikacji OCPP oraz system identyfikacji użytkownika poprzez kod PIN i RFID.



Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
**MAŁE
PRZEDSIĘBIORSTWO**



ul. Aleksandrowska 28-30,
87-100 Toruń



+48 56 654 60 91



twerd@twerd.pl



<https://twerd.pl>

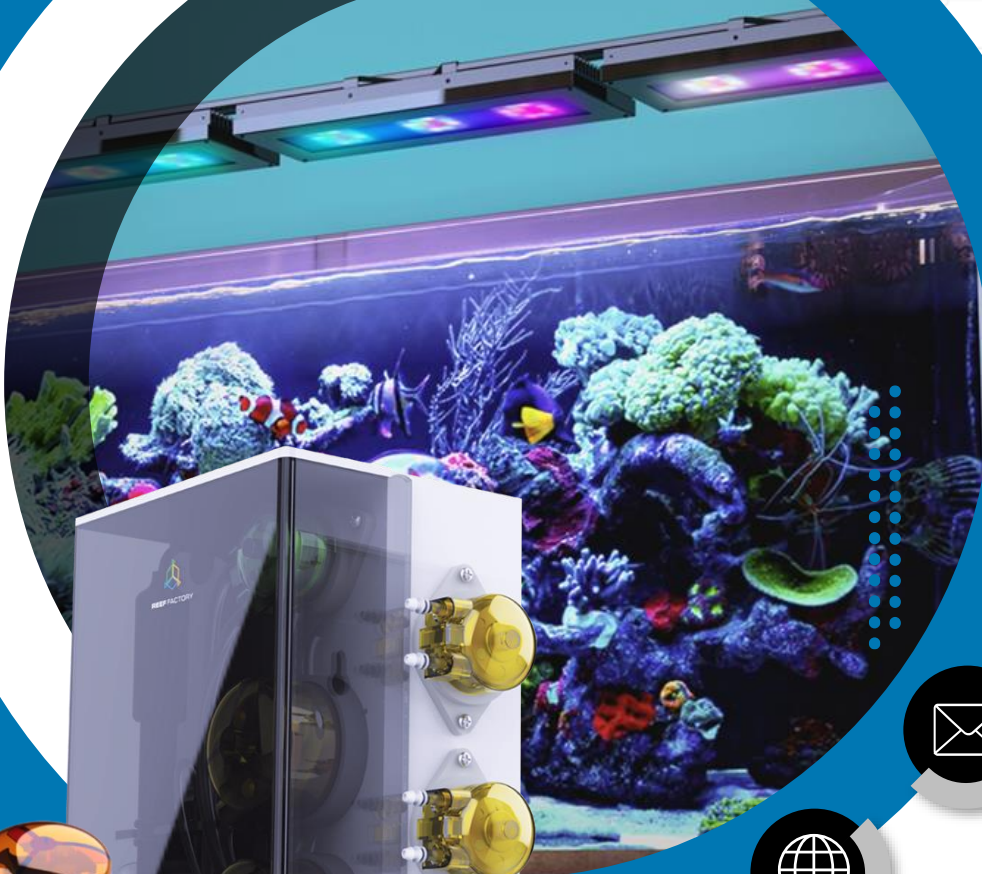


Reef Factory Sp. z o.o.

Smart Reef

Innowacyjny system Smart Reef wspierający prowadzenie akwarium. System Smart Reef to niespotykane wcześniej udogodnienie dla każdego pasjonata prowadzącego akwarium morskie.

Umożliwia zarówno szybką kontrolę aktualnych parametrów, jak i przeglądanie historii pomiarów. Do dyspozycji mamy panel parametrów i pulpity kontrolne, które można skrupulatnie analizować, dostosowując pracę poszczególnych elementów zestawu do swoich indywidualnych potrzeb.



Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
**MIKRO-
PRZEDSIĘBIORSTWO**



ul. Bydgoska 94,
86-032 Niemcz



+48 504 184 653



info@reeffactory.com



<https://reeffactory.com>

ADVICOS**ADVICOS POLAND**
Sp. z o.o.**Liderzy Innowacji**
Pomorza i KujawWyróżnienie w kategorii
**MIKRO-
PRZEDSIĘBIORSTWO**

Konwersacyjna platforma teleinformatyczna z wirtualnym numerem służbowym

AgenDialer jest innowacyjną platformą IVR, której głównym zadaniem jest rejestracja, nagrywanie i obsługa komórkowych połączeń telefonicznych (komunikacja z CRM, transkrypcja nagrań i speech analytics), rozszerzona o funkcjonalności konwersacyjne obsługi telefonicznej (Rozpoznawanie i Rozumienie Języka Naturalnego) – bota głosowego.

Mobilna wersja aplikacji jest wyposażona w wirtualny służbowy numer komórkowy, umożliwia wykonywanie i odbieranie połączeń służbowych na dowolnym numerze telefonu, terminarz, podgląd książki adresowej telefonu, listę połączeń służbowych oraz inne elementy CRM. Strona produktowa: www.agendialer.com

ul. Leśna 56,
87-125 Silno

+48 502 131 638

biuro@advicos.com<https://advicos.com>**POWRÓT >>>**



Nano-implant Sp. z o.o.

Aktywny biologicznie implant ortopedyczny kości promieniowej

Złamania kości promieniowej przedramienia, do których dochodzi w wyniku upadku na wyprostowaną kończynę górną, stanowią 20% złamań leczonych w Europie i dotyczą najczęściej osób młodych aktywnych sportowo oraz osób starszych, najczęściej kobiet.

Spółka akademicka Nano-implant zaproponowała rozwiązanie w postaci aktywnego biologicznie implantu o optymalnym kształcie anatomicznym i mocowaniu, aby proces implantacji oraz rekonwalescencji był krótszy i mniej uciążliwy dla pacjenta i dla lekarza.



Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
**PRZEDSIĘBIORSTWO
AKADEMICKIE**



ul. J. Gagarina 5/102,
87-100 Toruń



+48 56 611 20 87



kontakt@nanoimplant.pl



<http://nanoimplant.pl>



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Lekarski
Collegium Medicum w Bydgoszczy

Zespół IFM Zakładu Genetyki i Onkologii
Molekularnej Centrum Onkologii
oraz Katedry Chirurgii Klatki Piersiowej
i Nowotworów, Wydział Lekarski
Collegium Medicum im. Ludwika
Rydygiera w Bydgoszczy UMK w Toruniu

Opracowanie i wdrożenie analizy krążącego DNA nowotworowego u chorych na raka płuca

Innowacyjna diagnostyka molekularna wykorzystująca technikę qPCR i płynnej biopsji do oceny zmian nabytych w tkance nowotworowej pozwala na molekularne ukierunkowanie leczenia pacjentów z rakiem płuca a także umożliwia pogłębioną diagnostykę u osób z nieoperacyjnym rakiem płuca.

Dzięki badaniu krążącego DNA nowotworowego możliwe jest dotarcie do większej liczby potencjalnych beneficjentów medycyny personalizowanej w regionie.



Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
JEDNOSTKA NAUKOWA
ZESPÓŁ BADAWCZY



ul. dr I. Romanowskiej 2,
85-796 Bydgoszcz



+48 601 249 694



ifm.genetyka@co.bydgoszcz.pl



<https://co.bydgoszcz.pl>

3D RÓŻE GRAFENOWE

Bezolejowa oraz bezlaserowa metoda otrzymywania 3D róż grafenowych ma charakter nowości w skali światowej.

Istotą metody jest wykorzystanie zjawiska samorzutnej agregacji separowanych płatków grafenowych wcześniej otrzymanych na drodze mokrej eksfoliacji komercyjnego grafitu/proszku grafenowego. Agregacja zachodzi w warunkach szoku termicznego jaki ma miejsce podczas kontaktu zawiesziny płatków z gorącym podłożem. Następuje wówczas samoorganizacja do struktur przypominających kwiaty - róże.



ul. J. Gagarina 7,
87-100 Toruń



+48 56 611 43 02



wydzial@chem.umk.pl
pkamedulski@umk.pl



<https://www.chem.umk.pl/kchmaik/>



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

IBMED VENTIL Sp. z o.o.

Respirator CoViVentil^{UCM02}

Respirator CoViVentil^{UCM02} został zaprojektowany i wytworzony na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy jako zmodyfikowana wersja respiratora UCM01 spółki IBMED VENTIL.

Respirator CoViVentil^{UCM02} to urządzenie przeznaczone do wentylacji pacjentów, szczególnie zalecany u chorych z ostrą niewydolnością oddechową zaistniałą na skutek pandemii choroby COVID-19 i rozprzestrzeniania się SARS-CoV-2. Respirator pełni funkcję generatora przepływu gazów oddechowych, mieszanki tlenu i powietrza przepływających przez filtry i zastawki do pacjenta. Sposób kontroli wentylacji odbywa się w oparciu o wentylację kontrolowaną ciśnieniem.

Respirator CoViVentil^{UCM02} umożliwia leczenie pacjentów od momentu rozwoju ciężkiej patologii płuc do uzyskania powrotu własnego oddechu. Posiada właściwości umożliwiające pracę poza środowiskiem oddziały intensywnej terapii z niezależnością od szpitalnego źródła sprężonego powietrza oraz z bezzanikowym zasilaniem.



Certyfikat
"Innowacyjna Marka
Regionu INNOMARE.
Made In Kujawsko-
Pomorskie"

w kategorii
BIZNES

Liderzy Innowacji
Pomorza i Kujaw

Wyróżnienie w kategorii
**PRZEDSIĘBIORSTWO
AKADEMICKIE**

Specjalna
Nagroda
Prezydenta
Miasta
Bydgoszczy

Al. prof. S. Kaliskiego 7,
85-796 Bydgoszcz

+48 797 129 411

respirator@utp.edu.pl

POWRÓT >>>



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Chemii

Katedra Chemii Biomateriałów
i Kosmetyków
Wydział Chemii Uniwersytetu
Mikołaja Kopernika w Toruniu

Materiały opatrunkowe do regeneracji skóry po usunięciu zmian wywołanych czerniakiem

Opracowywany opatrunek wykazuje szereg funkcjonalnych właściwości m.in.:

- zawiera mieszaninę kwasów polifenolowych, które wykazują wpływ na stymulowanie proliferacji komórek prawidłowych i hamowanie wzrostu komórek nowotworowych;
- stanowi barierę przed szkodliwymi czynnikami, a jednocześnie umożliwia przenikalność pary wodnej oraz tlenu
- wykazuje właściwości antybakteryjne, zabezpieczając ranę i jej okolice przed rozwojem mikroorganizmów;
- opatrunek jest biodegradowalny.



Certyfikat
"Innowacyjna Marka
Regionu INNOMARE.
Made In Kujawsko-
Pomorskie"

w kategorii
NAUKA



ul. J. Gagarina 7,
87-100 Toruń



+48 56 611 43 02



beata.kaczmarek@umk.pl



<https://www.chem.umk.pl/kchbik/>



Centrum Reklamy GRAFFICO Jarosław Włodarczyk

CZYSTOJAK – kreatywna, bezdotykowa stacja dezynfekcji dłoni z modułem laserowego pomiaru temperatury

CZYSTOJAK stworzono zgodnie z filozofią, że dobrze zaprojektowane przedmioty należą się każdemu.

Stacja CZYSTOJAK to nie tylko przemysłowe i całkowicie bezdotykowe urządzenie do dezynfekcji rąk z funkcją pomiaru temperatury ciała. Wyróżnia go wyjątkowy design, możliwość całkowitej personalizacji i trwała technologia. Stanowi estetyczny element wyposażenia każdego wnętrza. CZYSTOJAK nie odstrasza, a zaprasza do dezynfekcji.



Specjalna
Nagroda
Prezydenta
Miasta Torunia



ul. Batoiego 106,
87-100 Toruń



+48 56 659 14 45



marketing@graffico.pl



<https://graffico.pl>
<https://czystojak.pl>
<https://hand-some.eu>

Ekologiczny sposób ochrony upraw przed patogenami

Opracowano ekologiczny i innowacyjny sposób ochrony roślin przed chorobami i stratami wydajności z upraw.

Technologia oparta jest na zastosowaniu dziegciu, produktów suchej destylacji drewna, wspomagana mikroorganizmami stymulującymi wzrost roślin i zwiększającymi ich odporność na niekorzystne działanie patogenów. Produkt opisany w zgłoszeniu patentowym (P.433460) stanowi alternatywę dla chemicznych środków ochrony roślin oraz zwiększa konkurencyjność na rynku biopestycydów. Przeznaczony jest do zastosowania w rolnictwie, ogrodnictwie i leśnictwie.



Nagroda Specjalna
Jego Magnificencji
Rektora UMK
„Innowator UMK”



ul. Lwowska 1,
87-100 Toruń



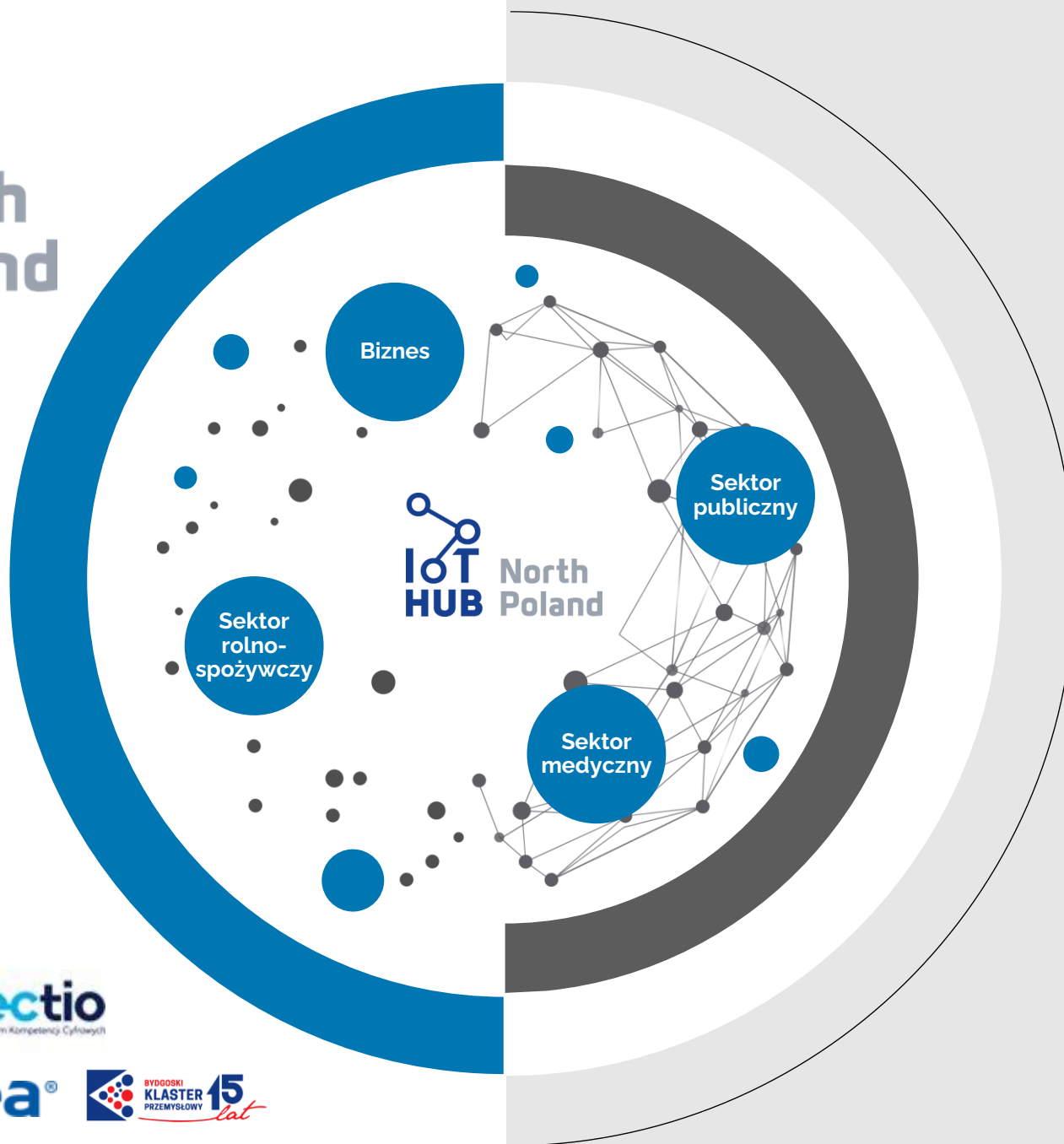
+48 56 611 45 76



browsk@umk.pl



[https://www.bio.umk.pl/
katedra_genetyki](https://www.bio.umk.pl/katedra_genetyki)



Jesteśmy punktem kompleksowej obsługi, który pomaga firmom stać się bardziej konkurencyjnymi podmiotami rynkowymi w odniesieniu do procesów biznesowych/produkcyjnych, produktów lub usług wykorzystujących technologie cyfrowe. W razie potrzeby IoT North Poland Hub zapewnia również wsparcie w modelowaniu biznesowym i poszukiwaniu dofinansowania w celu wdrożenia opracowywanych innowacji w całym łańcuchu wartości.

Jak działamy?



Tworzenie Ekosystemu Innowacji & Sieciowanie



Testy i doradztwo przedwdrożeniowe



Wsparcie w poszukiwaniu finansowania



Wiedza i Edukacja

KLUCZOWI PARTNERZY






Jak nas znaleźć?

www.iotnorthpoland.com
hub@iotnorthpoland.com

TARR to doskonałe miejsce do prowadzenia działalności gospodarczej. Na obszarze o łącznej powierzchni ponad 13 ha, w ramach utworzonego w 2005 roku Toruńskiego Parku Technologicznego, działalność prowadzi blisko 100 firm, reprezentujących branżę ICT oraz sektory nowych technologii. W roku 2016 obszar Parku powiększono o 19 ha dodatkowych terenów pod inwestycje.

W ramach TARR działa ośrodek **Enterprise Europe Network (EEN)**, przynależący do największej na świecie Sieci wspierającej małych i średnich przedsiębiorców, która:

-  oferuje MŚP kompleksowe usługi rozwijające ich potencjał i zdolności innowacyjne;
-  szkoli i doradza z zakresu prawa i polityk Unii Europejskiej,
-  wskazuje źródła finansowania, możliwości dla internacjonalizacji przedsiębiorstw, transferu technologii oraz udziału w programach ramowych UE.

3000 ekspertów
+ 60 krajów
600 organizacji

Działania Sieci są współfinansowane przez Komisję Europejską ze środków pochodzących z programu COSME na lata 2014-2020 oraz ze środków budżetu państwa w ramach programu wieloletniego pod nazwą „Udział Polski w programie na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (COSME) oraz w instrumentach finansowych programów UE wspierających konkurencyjność przedsiębiorstw w latach 2015-2021”.


Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

od 1995 roku
wspiera przedsiębiorczość
w
Kujawsko-Pomorskiem





Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.


 tel. +48 56 699 55 00

 sekretariat@tarr.org.pl

 www.tarr.org.pl

 www.facebook.com/tarr.sa

Toruński Park Technologiczny


 tel. +48 56 699 55 00

 sekretariat@technopark.org.pl

 www.technopark.org.pl

 www.facebook.com/TorunTechnoPark

Enterprise Europe Network

 tel. +48 56 699 54 80

 een@tarr.org.pl

 www.een.tarr.org.pl



ul. Włocławska 167; 87-100 Toruń