



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Archiwum Konkursu

Konkurs o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „i - Wielkopolska - Innowacyjni dla Wielkopolski” realizowany jest od 2007 roku i stanowi formę wyróżnienia szczególnie wartościowych nowoczesnych produktów lub usług. Celem Konkursu jest wsparcie promocji i rozwoju dla innowacyjnych przedsiębiorców naszego regionu.

XIII edycja

Edycja Konkursu w roku 2020 zrealizowana została z zachowaniem niezbędnych wymogów reżimu sanitarnego, wywołanego pandemią Covid-19, przy bardzo dużym zainteresowaniu podmiotów gospodarczych województwa wielkopolskiego.

W ramach edycji 2020 ocenie Kapituły poddanych zostało łącznie 31 wniosków, mieszczących się w kategorii konkursowej Inteligentne Specjalizacje dla Wielkopolski. W skład Kapituły weszło 11 osób, wśród których znaleźli się 4 przedstawiciele uczelni wyższych, których profil badawczy zgodny jest z obszarami „Inteligentnych Specjalizacji dla Wielkopolski”, po 2 przedstawicieli organów doradczych Zarządu Województwa Wielkopolskiego – Wielkopolskiej Rady 30 oraz Wielkopolskiej Platformy Wodorowej, jak również 2 przedstawiciele Sejmiку Województwa Wielkopolskiego. Pracom Kapituły przewodniczył Pan Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Mając na uwadze innowacyjność zaprezentowanych rozwiązań w obszarach inteligentnych specjalizacji Wielkopolski, ich powiązanie z wyzwaniami Przemysłu 4.0 oraz powszechnej digitalizacji życia publicznego, Zarząd Województwa Wielkopolskiego, w porozumieniu z Kapitułą Konkursu, wybrał trzech równorzędnych Laureatów edycji 2020 roku, których produkty wyróżniają się szczególnym znaczeniem dla gospodarki regionu.

Kategoria „Inteligentne Specjalizacje dla Wielkopolski”:

- ALVO Sp. z o. o Sp.k. z siedzibą w Śmiglu za produkt *Alvo Ultra V - bot*

ALVO® Ultra V-bot to urządzenie do biodekontaminacji przy użyciu światła UV-C. Skutecznie unieszkodliwia lub zabija mikroorganizmy poprzez zniszczenie kwasu nukleinowego i przerwanie łańcucha DNA. Robot zbudowany jest z platformy jezdnej, kolumny napromieniowującej UV-C (360°) oraz tabletu, który komunikuje się z urządzeniem za pomocą Wi-Fi. ALVO® Ultra V-bot sprawdzi się w przypadku dekontaminacji interwencyjnej, powodowanej wykryciem ogniska zakażeń. Doprowadzony do drzwi placówki (szkoła, centrum handlowe, przychodnia, szpital) może zostać przemieszczony w głąb budynku z poziomu tabletu w oparciu o informację z przedniej kamery, autonomicznie pokonując 2-centymetrowe progi.

<https://www.alvo.pl/>

- BeCREO Technologies Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu za produkt *Scottie Go!*

BeCREO Technologies to Polski startup z branży IT tworzący innowacyjne narzędzia edukacyjne do wykorzystania w szkole, w przedszkolu oraz w domu. Wiodącym produktem firmy jest interaktywny kurs do nauki programowania w formule gry hybrydowej z serii *Scottie Go!*, dostępny w 23 wersjach językowych w ponad 80 krajach na świecie. Firma oferuje osadzony w chmurze system do nauki programowania przeznaczony dla szkół i umożliwiający nauczanie na odległość. *Scottie Go! Dojo*.

<https://www.becreo.com/pl/> www.scottiego.com

- PPH WObit E. K. J. Ober s.c. z siedzibą w Dęborzycy k/Pniew za produkt *Robot mobilny MOBOT® AGV FlatRunner MW Light*

Robot mobilny MOBOT®AGV FlatRunner MW Light służy do automatyzacji transportu wewnętrznego. Jego zadaniem jest autonomiczny transport ładunków o masie do 1 tony. MOBOT® samodzielnie przemieszcza się w dowolnym kierunku dzięki specjalnym kołom Mecanum i nawigacji laserowej LMS. System ten zapewnia autonomiczne i bezpieczne działanie, identyfikację przeszkód i ich omijanie, oraz bezpieczne zatrzymanie robota. Zgodnie z koncepcją Przemysłu 4.0 MOBOT® bezpiecznie współpracuje z ludźmi, wspomagając ich pracę. Łatwo go adaptować do różnych zadań. Optymalizuje intralogistykę, pomagając bez kosztownej przebudowy fabryki zmodernizować procesy i podnieść konkurencyjność firm.

<https://wobit.com.pl/>

XII edycja

- **Kategoria „Inteligentne Specjalizacje dla Wielkopolski”:**

Agencja Reklamowa Graffiti Sp. z o.o. za produkt *Medical Design - projekty na rzecz zmiany wizerunku służby zdrowia*

Fibar Group S.A. za produkt *System do zarządzania inteligentnym domem*

Małkowski-Martech S.A. za produkt *Przeciwpożarową bramę kurtynową elastyczną Marc-Ok*

- **Kategoria „H₂ Wielkopolska”:** Solaris Bus & Coach S.A. za produkt *Solaris Urbino 12 Hydrogen - zeroemisyjny autobus miejski z napędem elektrycznym zasilanym z wodorowego ogniwa paliwowego*

XI edycja

- **Kategoria „Inteligentne Specjalizacje dla Wielkopolski”:**

Solar Networks Sp. z o.o. za produkt *Mobile Solar Container*

Fabryka Maszyn Spożywczych SPOMASZ Pleszew S.A. za produkt *Uniwersalny aparat próżniowy z funkcją odzysku aromatu*

Zylia Sp. z o. za produkt *ZYLIA ZM-1*

- **Kategoria „H₂ Wielkopolska”:** HHO-POWER inż. Damian Michalak za produkt *Instalacja wodorowa do silników spalinowych diesla*



X edycja

- **Kategoria „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”**: Bars Halina Kalemba za produkt *Synbiotyki w czekoladzie BIFICO*
- **Kategoria „Wnętrza przyszłości”**: 3THERMO sp. z o.o. za produkt *Hybrydowe grzejniki podtynkowe*
- **Kategoria „Przemysł jutra”**: P.P.H. Wobit E.K.J. Ober s.c. za produkt *Robot mobilny MOBOT AGV CubeRunner*
- **Kategoria „Rozwój oparty na ICT”**: RAPID SOLUTIONS sp. z o.o. za produkt *Blinkee / sieć skuterów elektrycznych*
- **Kategoria „Nowoczesne technologie medyczne”**: Indywidualna Praktyka Lekarska Robert Wasilewicz Specjalista Chorób Oczu za *innowacyjną diagnostykę i terapię neuropatii jaskrowej oraz zwyrodnienia plamki związanej z wiekiem*

IX edycja

- **Kategoria „Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów”**: HerbsLand Sp. z o. za *Fresher. Produkt naturalny*
- **Kategoria „Wnętrza przyszłości”**: ALVO Sp. z o.o. Sp.k. za produkt *Myjnia chirurgiczna ALVO PREMIUM*
- **Kategoria „Przemysł jutra”**: Fabryka Maszyn Spożywczych „SPOMASZ” Pleszew S.A. za produkt *Urządzenie do sterylizacji produktów spożywczych z kaskadowym systemem schładzania oraz zintegrowany układ do wykorzystania ciepła poprocesowego*
- **Kategoria „Wyspecjalizowane procesy logistyczne”**: eN-TANK NIEMIAŁKOWSKI Sp.j. za produkt *Pojemniko-zbiornik IC-BOX*
- **Kategoria „Rozwój oparty na ICT”**: Zylia Sp. z o.o. za produkt *Zylia ZM-1 Mobilne studio nagrań*
- **Kategoria „Nowoczesne technologie medyczne”**: Centra Genetyki Medycznej GENESIS za *badania prenatalne oparte na technice porównawczej hybrydyzacji genomowej mikromacierzy*

VIII edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Wielkopolskie Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej Curie wraz z Polską Grupą Badań Nowotworów Głowy i Szyi za *Wielkopolski Program Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: Airoptic Sp. z o. o. za *GasEye pierwszy na świecie zdalny analizator par formaldehydu*

VII edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Fabryka Maszyn Spożywczych „SPOMASZ” Pleszew S. A. wraz z Przemysłowym Instytutem Maszyn Rolniczych w Poznaniu za produkt *Nowa generacja urządzeń do schładzania mas cukierniczych*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: Omni 3D Sp. z o. o. za *Opracowanie i wdrożenie na rynek nowego modułu drukarki przestrzennej, charakteryzującej się znaczącym udoskonaleniem względem stosowanych rozwiązań*

VI edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Pratt & Whitney Kalisz i Dział Metalurgia Pratt&Whitney Kalisz za produkt *Hartowanie – zrób to lepiej*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: Open Nexus Sp. z o. o. za *Innowacyjne zmiany platformy ON – większe oszczędności dla klientów*

V edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Katedra Biochemii i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu za *Uzyskanie transgenicznych świń i wykorzystanie ich skóry i zastawek serca w medycynie*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: BookLikes Sp.z o.o. za *Serwis internetowy BookLikes.com*

IV edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: firma Solaris Bus & Coach S.A. wraz z Instytutem Silników Spalinowych i Transportu Politechniki Poznańskiej za *Niskoemisyjny, energooszczędny, autobus miejski z szeregowym napędem hybrydowym*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: Internetowykantor.pl sp. jawna za *Internetowykantor.pl – platforma wymiany walut online*

III edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Firma Vox Industrie SA wraz z dr. Dawidem Wienerem za *MAMAMA – innowacyjne podejście do projektowania mebli dla dzieci w wieku 0-3 lata*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: Firma Itiner za *System informacji pasażerskiej działający na telefonach komórkowych*

II edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Firma Produkcyjno – Handlowa PAULA wraz z Katedrą Biotechnologii i Mikrobiologii Uniwersytetu Przyrodniczego za *Uruchomienie linii produkcyjnej MIRVAC do produkcji suszy owocowo – warzywnych*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: VET – LAB Brudzew za *Badania z zakresu diagnostyki pałeczek Salmonella materiału pochodzenia zwierzęcego*

I edycja

- **Kategoria „Innowacyjna Inwencja”**: Solaris Bus & Coach S. A. wraz z Politechniką Poznańską za *Opracowanie i wdrożenie do produkcji autobusu miejskiego z napędem hybrydowym*
- **Kategoria „Mikro Przyszłości”**: Centrum Badań DNA Sp. Sp. z o. o. za projekt *Wdrożenie technologii real-time pcr laboratorium genetyki medycznej Centrum Badań Sp. z o. o.*

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)