



Kontakt dla mediów:

e-mail: media@parp.gov.pl

Informacja prasowa

Warszawa, 2.12.2025 r.

Laureaci XXVI edycji „Polskiego Produktu Przyszłości”. Najlepsze polskie innowacje nagrodzone

2 grudnia uhonorowano najbardziej innowacyjne polskie projekty podczas Gali Finałowej XXVI edycji konkursu „Polski Produkt Przyszłości”, organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP).

Wydarzenie zgromadziło twórców przełomowych technologii, przedstawicieli nauki, biznesu, administracji publicznej oraz instytucji wspierających rozwój innowacji. Tegoroczna edycja ponownie potwierdziła, że polskie projekty nie tylko odpowiadają na globalne wyzwania, ale często wyznaczają nowe kierunki w kluczowych sektorach gospodarki.

Konkurs odbywa się pod patronatem Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Ministerstwa Rozwoju i Technologii. Partnerem wydarzenia jest Polska Agencja Inwestycji i Handlu.

Rosnąca rola polskich technologii

Tegoroczna gala po raz kolejny zgromadziła przedstawicieli świata nauki, biznesu, administracji oraz twórców innowacji. Wystąpienia otwierające podkreśliły rosnącą rolę technologii rozwijanych w Polsce.

Jako pierwszy głos zabrał **Krzysztof Gulda, p.o. Prezesa PARP**, wskazując na konsekwentny wzrost znaczenia konkursu i realne efekty pracy polskich innowatorów:

– Dziś spotykamy się, aby uhonorować twórców najciekawszych i najbardziej przełomowych rozwiązań technologicznych zgłoszonych do konkursu. To przedsiębiorcy i naukowcy, którzy z pasją, odwagą i determinacją odkrywają nowe drogi, tworząc lepszą przyszłość dla nas wszystkich. Polski Produkt Przyszłości to do tej pory ponad 1750 zgłoszonych innowacyjnych projektów, spośród których 67 zostało nagrodzonych, a 184 wyróżnione. Pomysły te znalazły zastosowanie w praktyce, odpowiadając na realne potrzeby współczesnego świata. Jestem głęboko przekonany, że nagrodzone w tym roku projekty nie tylko zachwycą, ale i podbiją rynki.

Do roli innowacji w budowaniu odpornej gospodarki odwołał się również **Jacek Karnowski, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej**, podkreślając wagę synergii między nauką, biznesem i funduszami europejskimi:

– Polski Produkt Przyszłości to konkurs, który realnie kształtuje przyszłość polskiej gospodarki. Wśród zgłoszeń dostrzegamy technologie odpowiadające na najważniejsze wyzwania naszych czasów – od przełomowych rozwiązań w medycynie, przez innowacje w energetyce przyszłości, aż po technologie kosmiczne. To nie tylko dowód kreatywności i wizji twórców – to dowód, że połączenie europejskich funduszy, wiedzy naukowej i nieustającej determinacji przedsiębiorców i naukowców potrafi tworzyć realną wartość. Wartość, która wzmacnia bezpieczeństwo, podnosi jakość życia i zwiększa konkurencyjność naszego kraju na globalnej mapie innowacji. Konkurs pokazuje, że Polska nie tylko podąża za światem, ale aktywnie go kształtuje.

Następnie głos zabrał **Michał Jaros, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii**, wyrażając wyrazy ogromnego uznania dla kreatywności i innowacyjności Laureatów, jak również ich odwagi i wytrwałości, bez których innowacyjne produkty nie miałyby szansy odnieść sukcesu:

– Rośnie nowe pokolenie innowatorów, którzy nie pytają „czy się da?”, ale „jak szybko możemy to zrobić?”. To jest ta kulturowa zmiana, która napędza każdy dynamiczny ekosystem innowacji. I to jest ogromna szansa dla Polski. Dzisiejsza gala jest najlepszym dowodem, że z tej szansy korzystamy. Produkty i rozwiązania zgłaszane do Konkursu to nie tylko technologia. To wizja – często wyprzedzająca rynek, a nierzadko także światowe trendy. Jestem głęboko przekonany, że wszyscy tu obecni dzielą wizję silnej, nowoczesnej gospodarki. Gospodarki, która stawia na kompetencje, inwestuje w ludzi i nie boi się nowych wyzwań. Państwo ma w tym swoją rolę – i my tej roli się nie boimy.

Rekordowa liczba zgłoszeń i rosnące ambicje polskich innowatorów

W tegorocznej edycji zgłoszono 152 projekty, z których wiele już dziś prezentuje wysoki potencjał wdrożeniowy. Najliczniej reprezentowane były rozwiązania z zakresu oprogramowania, a także innowacje w obszarze produkcji urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych.

Kapituła oceniała projekty pod kątem:

- poziomu innowacyjności,
- funkcjonalności i użyteczności,
- potencjału rynkowego,
- zaawansowania prac,
- strategii wdrożenia,
- wpływu na środowisko i zrównoważony rozwój,
- posiadanych patentów i zgłoszeń patentowych.

W skład kapituły weszli przedstawiciele najważniejszych instytucji w kraju: Kancelarii Prezydenta RP, Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu, Urzędu Patentowego RP, Naczelnej Organizacji Technicznej, Polskiego Funduszu Rozwoju, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Politechniki Warszawskiej oraz Uniwersytetu Warszawskiego.

Nagroda główna w każdej kategorii wyniosła 100 tys. zł. Wyróżnienia sięgnęły 25 tys. zł.

Zwycięzcy XXVI edycji Polskiego Produktu Przyszłości

Jury konkursowe przyznało 3 nagrody główne, 10 wyróżnień oraz 3 nagrody specjalne: za produkt z branży ICT, dla młodego przedsiębiorcy oraz za ekoinnowację. Dodatkowo przyznano nagrody specjalne od Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu.

Główne nagrody za swoje projekty – i tym samym tytuł Polskiego Produktu Przyszłości – otrzymali: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, BoneReg Sp. z o.o. wspólnie z Politechniką Warszawską oraz Polbionica S.A.**

Pełna lista nagrodzonych projektów znajduje się poniżej.

Produkt przyszłości przedsiębiorcy

W kategorii „Produkt przyszłości przedsiębiorcy” nagrodę główną otrzymali twórcy „**Bionicznej Trzustki – cATMP®**” – biodrukowany w technologii 3D, w pełni funkcjonalny narząd wyposażony w układ naczyń i wyspy trzustkowe, zdolne do produkcji insuliny, glukagonu i peptydu C – zgodnie z naturalną fizjologią ludzkiej trzustki. Produkt opracowała firma Polbionica S.A.

Ponadto przyznano cztery wyróżnienia:

- Jasper Micro – polski laser femtosekundowy do zastosowań w nowoczesnych technologiach produkcyjnych i medycznych. Laser został zaprojektowany przede wszystkim z myślą o operacjach zaćmy i korekcji wad wzroku opracowany przez Fluence Technology Sp. z o.o..
- Produkt ISaF®plus – tytanowy, drukowany implant 3D, polskie rozwiązanie medyczne dla światowej chirurgii kręgosłupa opracowane przez LfC Sp. z o.o.
- Technologia Powder2Powder – technologia, która w jednym kompaktowym urządzeniu łączy procesy topienia plazmowego i atomizacji ultradźwiękowej. Daje możliwość opracowywania nowych stopów tytanu, które poprawiają regenerację tkanek kostnych, a w jubilerstwie pozwala na recykling metali szlachetnych, takich jak złoto, platyna czy iryd. Produkt opracowany przez AMAZEMET Sp. z o.o.
- Intuition-1 – innowacyjny satelita hyperspektralny, analizuje obrazy bezpośrednio na orbicie. W zarządzaniu kryzysowym pozwala na błyskawiczne oszacowanie skutków

klęsk żywiołowych, a w górnictwie i geologii ułatwia identyfikację złóż oraz kontrolę wpływu wydobywania na otoczenie. Produkt opracowany przez KP Labs Sp. z o.o.

Wspólny produkt przyszłości instytucji szkolnictwa wyższego i nauki oraz przedsiębiorcy

W kategorii „Wspólny produkt przyszłości instytucji szkolnictwa wyższego i nauki oraz przedsiębiorcy” nagrodę główną otrzymali twórcy „**Bioaktywnego Substytutu Kości Gąbczastej**” – elastycznego implantu, który chirurg może dopasować do kształtu ubytku bezpośrednio na sali operacyjnej. Opracowany przez BoneReg Sp. z o.o. i Politechnikę Warszawską.

W kategorii tej przyznano także dwa wyróżnienia dla produktów:

- System Kid AID – multimodalny system nieinwazyjnej oceny stanu ogólnego dziecka wspierający proces triage'u medycznego opracowany przez Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu oraz Animativ Sp. z o.o..
- Innowacyjne elektrody do procesu drążenia elektroerozyjnego wgłębnego o podwyższonej żywotności – technologia pozwalająca na znaczące zwiększenie wydajności konwencjonalnych procesów obróbki elektroerozyjnej opracowane przez Instytut Wysokich Ciśnień PAN oraz GEMET Elżbieta Czerwieniak .

Produkt przyszłości instytucji szkolnictwa wyższego i nauki

W kategorii „Produkt przyszłości instytucji szkolnictwa wyższego i nauki” nagrodę główną otrzymał produkt „**GRACE – Technologia napędowa nowej ery kosmicznej**”. Ten silnik to innowacyjne rozwiązanie opracowane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, odpowiadające na rosnące potrzeby sektora kosmicznego w zakresie ekologicznych i efektywnych systemów napędowych.

Wyróżnienia w tej kategorii zdobyły produkty:

- Stabilny termicznie hallotron w technologii grafenu epitaksjalnego na węglu krzemu – to nowoczesny czujnik pola magnetycznego, opracowany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki.
- FuelCellPoland – węglanowe ogniwa paliwowe do produkcji prądu, ciepła i paliw syntetycznych. To technologia umożliwiająca wysokowydajną separację dwutlenku węgla i produkcję paliw syntetycznych z energii odnawialnej, wody i dwutlenku węgla. Technologia opracowana przez Politechnikę Warszawską.
- Cell-IN – odczynnik umożliwiający szybkie i efektywne wprowadzanie cząsteczek do wnętrza komórek opracowany przez Instytut Chemii Fizycznej PAN.
- Wyoblanie osiowo niesymetryczne – technologia obrotowego kształtowania blach. Nowatorskie rozwiązanie umożliwiło znaczący postęp i rozwój technologii wyoblania osiowo niesymetrycznego, a oparto je o autorski algorytm automatycznie generujący

trajektorię narzędzi kształtujących w postaci G-Code opracowany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny.

W XXVI edycji przyznano również nagrody specjalne.

Nagrodę specjalną za produkt z branży technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT) zdobył produkt w kooperacji instytucji naukowej i przedsiębiorcy – Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i Animativ Sp. z o.o. – „Kid AID - Multimodalny system nieinwazyjnej oceny stanu ogólnego dziecka wspierający proces triage’u medycznego”.

Nagrodę specjalną za produkt w obszarze ekoinnowacji zdobyła Waven Sp. z o.o. za „Waven Infinity – nowa generacja inteligentnych systemów zarządzania energią, opartych na bezprzewodowym zasilaniu i odzysku energii”.

Nagrodę specjalną za produkt zgłoszony przez młodego przedsiębiorcę (na rynku nie dłużej niż 3 lata od dnia rozpoczęcia działalności) zdobył Eco Light Biosafety P.S.A. za „OCTA-UV Multisystem – zautomatyzowany system dezynfekcji UV-C dla środowisk klinicznych z pełną walidacją skuteczności”.

– Historia Polbioniki S.A. w tegorocznej edycji Polskiego Produktu Przyszłości to opowieść o tym, jak konsekwentnie budowane mechanizmy wsparcia – od PARP po PAIH – mogą stać się trampoliną dla technologii ratujących życie; Polska dzięki nim nie tylko uczestniczy w globalnym wyścigu, ale nadaje mu kierunek – **Łukasz Gwiazdowski Wiceprezes Zarządu Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu.**

Nagrodę specjalną Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu zdobyła „Bioniczna Trzustka – cATMP®”, Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej zdobyła „Technologia Powder2Powder – przyszłość recyklingu materiałów strategicznych UE oraz opracowywania nowych proszków metalicznych na potrzeby zaawansowanych technologii wytwarzania” firmy AMAZEMET Sp. z o.o., a Ministerstwa Rozwoju i Technologii – „Intuition-1 – Innowacyjny satelita hiperspektralny”.

Wszystkie nagrodzone i wyróżnione projekty znalazły się w Katalogu laureatów XXVI edycji konkursu.

XXVI edycja „Polskiego Produktu Przyszłości” po raz kolejny udowodniła, że polscy naukowcy i przedsiębiorcy potrafią tworzyć rozwiązania konkurencyjne na arenie międzynarodowej – przełomowe technologicznie, odpowiedzialne środowiskowo i gotowe do wdrożeń rynkowych. Rosnąca liczba zgłoszeń oraz coraz większa różnorodność projektów świadczą o dojrzałości polskiego ekosystemu innowacji.

Więcej informacji w katalogu [na stronie PARP](#).

Już teraz można zgłaszać się do nowej, XXVII edycji konkursu Polski Produkt Przyszłości.

[Więcej informacji na stronie PARP](#).

Polski Produkt Przyszłości realizowany jest ze środków Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki w ramach projektu Inno_LAB.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

