

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 19, październik 2023 13:18

Joanna Gryboś-Chechelska

Odśłony: 1163

---

Kapituła Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP pod przewodnictwem prof. Krzysztofa Opolskiego ogłosiła listę 21 nominowanych do XXI edycji Nagrody. Prezydent RP Andrzej Duda zdecyduje o wyborze laureatów

w pięciu kategoriach głównych oraz w dwóch kategoriach specjalnych, którzy zostaną ogłoszeni podczas uroczystej Gali Nagrody Gospodarczej.

Nagroda Gospodarcza Prezydenta RP przyznawana jest raz do roku. Stanowi ona cenne i prestiżowe wyróżnienie dla polskich przedsiębiorstw, które przyczyniają się do rozwoju gospodarki narodowej, przestrzegają zasad odpowiedzialnego biznesu, promują pozytywny wizerunek Polski oraz stanowią wzór funkcjonowania dla innych. Nagroda może być przyznawana również zespołom badawczym oraz jednostkom naukowym, które wdrażają innowację produktową lub technologiczną.

Kapituła nominowała następujące firmy:

### Kategoria: Lider MŚP

- **Creotech Instruments SA** zgłoszony przez Polską Agencję Kosmiczną  
Creotech Instruments jest producentem systemów i podzespołów satelitarnych oraz zaawansowanej elektroniki dedykowanej m.in. do systemów sterowania komputerami kwantowymi. Firma działa również w obszarze lotniczych systemów bezzałogowych, gdzie dostarcza urządzenia i oprogramowanie m.in. do nadzoru ruchu dronów. Posiada własne zakłady produkcyjne elektroniki oraz zaplecze integracji małych satelitów. Swoje rozwiązania dostarcza Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA), Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie czy Centrum Badawczemu DESY w Niemczech. Spółka od 2022 roku notowana na GPW w Warszawie, debiutując jako pierwsza polska firma z branży kosmicznej.
- **Euro Eko sp. z o.o.** zgłoszone przez Agencję Rozwoju Przemysłu SA  
Euro Eko prowadzi efektywną i ekologiczną gospodarkę odpadami, wytwarzając z frakcji kalorycznej paliwo alternatywne RDF. Funkcjonuje zgodnie z najważniejszymi standardami, stosując innowacyjne rozwiązania proekologiczne. Spółka poprzez swoją działalność nadaje wartość odpadom nienadającym się do recyklingu. W ramach gospodarki odpadami wspiera instalacje komunalne i przemysł od ponad 20 lat. Produkcja jest uzupełnieniem nowego ładu systemu gospodarki odpadami w Polsce, dzięki której firma przyczynia się do redukcji CO2 i ilości odpadów na składowiskach.
- **SiDLY sp. z o.o.** zgłoszone przez Izbę Gospodarczą Medycyna Polska  
SiDLY jest firmą teleopieki w segmencie deeptech. Tworzy polską, medyczną technologię wearable z systemem analizy danych. Produktem firmy jest autorska technologia i całodobowa teleopieka, świadczona dla ponad 600 samorządów. Firma ma własny LaB Innowacji oraz linię produkcyjną w Warszawie. Posiada europejski patent na swoją technologię. Powstała z potrzeby opieki nad babcią założycielki, a obecnie rozpoczyna transformację pomocy senioralnej we Włoszech.

### Kategoria: Narodowy Sukces

- **Cognor Holding SA** zgłoszony przez Hutniczą Izbę Przemysłowo-Handlową  
Cognor Holding jest producentem stali i wyrobów hutniczych. Firma posiada 2 stalownie (w Gliwicach i Stalowej Woli) oraz 3 walcownie (w Zawierciu, Krakowie i Stalowej Woli), a także

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 19, październik 2023 13:18

Joanna Gryboś-Chechelska

Odśloni: 1163

---

kilkaście oddziałów dywizji surowcowej zajmujących się skupem i sprzedażą złomu stalowego oraz metali nieżelaznych, odlewnię metali nieżelaznych w Katowicach, zakład produkujący elektrody grafitowe w Trzyńcu w Czechach oraz oddział świadczący usługi transportowe i budowlane w Krakowie.

- **PKO BP** zgłoszony przez Redakcję „Gazeta Bankowa”

PKO BP to lider polskiego sektora bankowego, którego wartość aktywów wynosi 444 mld zł. Spółka obsługuje 11,7 mln klientów. Jest podstawowym dostawcą usług finansowych dla klientów wszystkich segmentów, osiągając najwyższe udziały w rynku depozytów, kredytów oraz funduszy inwestycyjnych osób fizycznych. Spółka prowadzi działalność bankową również poza granicami Polski. Oferuje kompleksowe usługi za pomocą cyfrowych kanałów dostępu, a dzięki rozwojowi aplikacji IKO, z której aktywnie korzysta 7,4 mln klientów, jest najbardziej mobilnym bankiem w Polsce.

- **Zarząd Morskiego Portu Gdynia SA** zgłoszony przez Krajową Izbę Gospodarki Morskiej

Zarząd Morskiego Portu Gdynia to port zlokalizowany na południowym Bałtyku specjalizujący się w obsłudze ładunków drobnicowych, w tym głównie zjednostkowanych, przewożonych w kontenerach i w systemie ro-ro. Istotnym segmentem działalności Portu Gdynia jest również obsługa ładunków masowych w oparciu o specjalistyczne terminale. Jest kluczowym portem bazowej sieci transportowej TEN-T oraz ważnym węzłem korytarza Bałtyk-Adriatyk. Poprzez rozbudowaną sieć regularnych połączeń kontenerowych, ro-ro i promowych, łączy szlaki morskie z krajową i europejską siecią kolejową i drogową.

### Kategoria: Międzynarodowy Sukces

- **Integer.pl SA** zgłoszony przez Polską Radę Biznesu

InPost to wiodąca platforma dostaw dla e-commerce w Polsce. Urządzenia Paczkomat® są największą automatyczną siecią odbioru i nadawania przesyłek w Europie – jest ich już niemal 30 tys. InPost świadczy też usługi kurierskie i fulfillment. W 2022 roku firma obsłużyła 744,9 mln przesyłek. Usługi InPost są dostępne też w UK, Francji, Włoszech, Hiszpani, Portugalii i krajach Beneluxu. W 2021 roku InPost przejął za 513 mln euro firmę Mondial Relay. Spółka weszła na giełdę EURONEXT-Amsterdam. InPost tworzy ekologiczne rozwiązanie dostaw dla e-commerce, a także pozwala wygodnie odbierać paczki w trybie 24/7.

- **OTCF SA** zgłoszony przez Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego

OTCF to polska firma założona w 1995 roku. Łączy kompetencje sportowe i technologie ze światem mody i stylu. Specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i sprzedaży odzieży sportowej, obuwia oraz akcesoriów dedykowanych profesjonalnym sportowcom i amatorom. Prowadzi sprzedaż w 44 krajach świata, w tym w Rumunii, Katarze, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Singapurze, USA czy Australii. Wiodącą marką w portfolio firmy jest 4F, która współpracuje z polskim i europejskimi komitetami olimpijskimi i paraolimpijskimi.

- **Pronar sp. z o.o.** zgłoszony przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego

Pronar jest producentem maszyn rolniczych, komunalnych i recyklingowych. Funkcjonuje na rynku od ponad 30 lat. W ośmiu fabrykach zatrudnia ponad 3000 osób. Profile burtowe, elementy pneumatyki i hydrauliki, osie i układy jezdne oraz koła tarczowe Pronaru można znaleźć w maszynach największych światowych koncernów. Firma posiada własne centrum badawczo-rozwojowe, lotnisko i flotę powietrzną, a także rozległe, kilkunastohektarowe centrum wystawowe w Siemiatyczach.

### Kategoria: Odpowiedzialny Biznes

- **Lubelski Węgiel „Bogdanka” SA** zgłoszony przez Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego  
Lubelski Węgiel „Bogdanka” to lider rynku producentów węgla kamiennego w Polsce. Wyróżnia się na tle branży pod względem osiąganych wyników finansowych oraz wydajności wydobywania. Sprzedawany surowiec stosowany jest przede wszystkim do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Od 2009 roku spółka notowana jest na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Posiada 3 pola wydobywcze, tj. Bogdanka, Stefanów, Nadrybie. Misją nowej strategii biznesowej spółki jest odpowiedzialny i zrównoważony rozwój, bazujący na kompetencjach wydobywczych.
- **PGE Polska Grupa Energetyczna SA** zgłoszona przez Polski Komitet Energii Elektrycznej  
PGE Polska Grupa Energetyczna to największy przedsiębiorca elektroenergetyczny i dostawca energii elektrycznej oraz ciepła w Polsce, gwarantujący dostawy do ponad 5 mln klientów. Jednostki wytwórcze Grupy PGE wytwarzają blisko 40% energii elektrycznej w Polsce. Z 10% udziałem w rynku OZE w Polsce, grupa jest największym producentem energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Lider zmian w polskiej energetyce i pierwszy przedsiębiorca w regionie, który ogłosił cel osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 roku. Plan inwestycyjny Grupy obejmuje rozwój odnawialnych źródeł energii.
- **Unibep SA** zgłoszony przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego  
Unibep jest jedną z największych firm w województwie podlaskim, przedsiębiorstwem branży budowlanej. Prowadzi również działalność deweloperską i produkuje budynki wielorodzinne modułowe w konstrukcji drewnianej. Obecnie zatrudnia około 1700 osób. Jest aktywnym uczestnikiem życia gospodarczego i społecznego, współpracuje zarówno ze środowiskiem naukowym (m.in. Politechnika Białostocka i Warszawska, Uniwersytet w Białymstoku), organizacjami biznesowymi (m.in. Polski Związek Pracodawców Budownictwa, Polski Klaster Budowlany, Izba Przemysłowo-Handlowa w Białymstoku), organizacjami otoczenia biznesu oraz organizacjami pożytku publicznego.

### Kategoria: Firma Rodzinna

- **DACPOL sp. z o. o.** zgłoszony przez Krajową Izbę Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji  
DACPOL to firma rodzinna, która przez ponad 30 lat działalności zdobyła doświadczenie w zakresie doradztwa technicznego oraz kompleksowych dostaw podzespołów i urządzeń do energoelektroniki, automatyki przemysłowej, elektrotechniki, elektroniki i energetyki. Rzetelne doradztwo techniczne prowadzone przez ponad 80 inżynierów, szeroki asortyment (80 tys. produktów) oraz sprawna logistyka pozwoliły wypracować mocną pozycję na rynku Polski i świata.
- **P.P.H. Gałuszka, Krębuszewska i Wspólnicy sp. j.** zgłoszone przez Beskidzką Izbę Gospodarczą  
P.P.H. Gałuszka, Krębuszewska i Wspólnicy to firma rodzinna, która powstała w 1918 roku. Założyciel, Władysław Gałuszka biorący udział w I wojnie światowej po tułaczce wojennej wrócił do miasta Żywiec i podjął pracę mistrza piekarskiego. Wybuch II wojny światowej spowodował przejęcie majątku przez niemieckich okupantów. W 1945 roku rozpoczęły się rosyjskie grabieże, a w 1949 roku SB zmusiło rodzinę do wydzierżawienia obu piekarni. W 1989 roku zrujnowany majątek został oddany rodzinie. Współcześni właściciele inwestują w firmę, dzięki czemu produkcja piekarnicza od 1993 roku wzrosła o kilkadziesiąt procent. Powstał dział cukierniczy, lodziarski i gastronomiczny. W ciągu 30 lat powstało 20 punktów firmowych i franczyzowych. Firma od ponad 10 lat prowadzi Żywe Muzeum Chleba i Centrum Edukacji Kulinarnej.
- **Ultratech sp. z o.o.** zgłoszony przez Polską Agencję Kosmiczną

Ultratech powstał w 2000 roku, a jej większościami udziałowcami są członkowie jednej rodziny. Przedsiębiorstwo początkowo działało tylko w branży lotniczej - obecnie firma współpracuje też z klientami m.in.

z branży energetycznej oraz w coraz większym stopniu branży kosmicznej. Firma jest poddostawcą takich firm jak Boeing czy Airbus. Od 2009 roku skutecznie rozwija produkcję jako podwykonawca m.in. elementów konstrukcyjnych rozkładanych paneli słonecznych satelitów, detali mechanizmów kamer meteorologicznych wysokiej rozdzielczości, a także części do rakiety ARIANE 5 i podzespołów mechanizmu uwalniania pępowiny łazika marsjańskiego.

### Kategoria: Badania+Rozwój

- **Interdyscyplinarny Zespół Projektu BioMiStem** zgłoszony przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Interdyscyplinarny Zespół Projektu BioMiStem, w skład, którego wchodzi naukowcy z Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie i badacze z kliniki Galen-Ortopedia w Bieruniu, opracował nowy "lek komórkowy" pod nazwą MesoCellA-Ortho. Jest to innowacyjny produkt leczniczy terapii zaawansowanej (ATMP), którego substancję czynną stanowią przygotowane w warunkach GMP ludzkie autologiczne komórki macierzyste. Produkt jest dedykowany do zastosowania w ortopedii, w leczeniu ubytków chrząstko-kostnych u pacjentów z osteoartrozą, stanowiącą globalny problem cywilizacyjny.
- **Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Wojskowa Akademia Techniczna i Fabryka Broni Łucznik-Radom sp. z o.o.** zgłoszone przez Wojskową Akademię Techniczną  
Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Wojskowa Akademia Techniczna i Fabryka Broni Łucznik-Radom zostało powołane, aby zrealizować projekty naukowo-badawcze o istotnym znaczeniu dla obronności państwa. Celem tych projektów było opracowanie od podstaw i wdrożenie do produkcji w Fabryce Broni oryginalnego w skali światowej, łatwo konfigurowanego, nowoczesnego, polskiego, modułowego systemu uzbrojenia strzeleckiego, przeznaczonego dla Wojska Polskiego oraz służb i formacji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa. Wynikiem prac Konsorcjum są różne wersje modułowej broni automatycznej, która w liczbie ponad 80 tys. jest użytkowana przez polskich żołnierzy i funkcjonariuszy.
- **Noctiluca SA** zgłoszona przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
Noctiluca to spółka technologiczna z Torunia, notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie (rynek NewConnect). Zajmuje się rozwojem autorskich, zaawansowanych związków chemicznych - emiterów nowej, 3. i 4. generacji. Stanowią one kluczowy element wyświetlaczy OLED (monitory, telewizory, smartfony, urządzenia wearables czy VR) oraz źródeł światła (np. oświetlenie). Poza tym spółka oferuje szeroką gamę materiałów chemicznych dla rynku fotoniki i działa jako Chemical Contract Research Organization, realizując projekty B+R dla swoich klientów z przemysłu chemicznego.

### Kategoria: STARTUP\_PL

- **Diagendo sp. z o.o.** zgłoszone przez Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej oraz Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości  
Diagendo jest twórcą innowacyjnego na skalę światową testu do diagnostyki endometriozy, który został wprowadzony na rynek w maju 2023. Wyrób medyczny EndoRNA qRT-PCR dzięki swojej wysokiej czułości oraz szybkiej, trwającej do kilku dni procedurze znacząco usprawnia proces diagnostyczny, który obecnie trwa kilka lat. Endometrioza, na którą choruje, według szacunków

WHO, co dziesiąta kobieta w wieku rozrodczym na świecie często prowadzi do wykluczenia społecznego kobiet z uwagi na objawy takie jak silne i przewlekłe bóle czy obniżona płodność. Szybka diagnostyka umożliwi kobietom wcześniejsze rozpoczęcie terapii farmakologicznej lub interwencję chirurgiczną.

- **SDS Optic SA** zgłoszony przez Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego  
SDS Optic tworzy i rozwija innowacyjne urządzenia do diagnostyki medycznej i monitorowania stanu zdrowia w czasie rzeczywistym w chorobach nowotworowych, zakaźnych i grzybiczych. Spółka, jako medtech-bio powerhouse, zamierza skupiać i komercjalizować wybrane innowacyjne projekty naukowe związane z wykorzystaniem w medycynie rozwiązań fotonicznych na różnych etapach zaawansowania. Flagowym projektem SDS Optic jest inPROBE® - światłowodowa mikrosonda do diagnostyki HER2 dodatniego nowotworu piersi w czasie rzeczywistym.
- **WIDMO SPECTRAL TECHNOLOGIES sp. z o.o.** zgłoszone przez Politechnikę Warszawską  
WIDMO SPECTRAL TECHNOLOGIES to startup technologiczny, który wprowadził i rozwija technologię szerokopasmowego georadaru. Aplikacyjne możliwości analityczne systemu obejmują m.in.: szacowanie objętości złóż, rozpoznanie rodzaju gruntów i skał, określenie poziomu wód gruntowych, identyfikację infrastruktury (np. rury, kable, fundamenty), rozpoznawanie struktury odpadów na składowiskach, rozpoznawanie szkód górniczych. Obecnie spółka oferuje swoją technologię w formie usługi – pozyskiwanie danych, na miejscu, a następnie ich przetwarzanie, analizę i interpretację dla klienta końcowego.

*Źródło: prezydent.pl*