

Nr (23) 2019/2020

Cena 9,80 zł (w tym 8% VAT)

# rynek inwestycji

MAGAZYN BIZNESOWO-GOSPODARCZY

GOSPODARKA • NAUKA • SAMORZĄD



07 >

ISSN 2084-0616

9 771644 305103

## Korporacja Radex S.A.

wizytówką polskiej  
branży budowlanej



**Agnieszka Rolecka, prezes zarządu PROZAP Sp. z o.o.**  
Wykonaliśmy niemal 50 tysięcy opracowań projektowych dla ponad 100 klientów.  
(s. 40)

**Janusz Sobieraj, prezes Korporacji Radex S.A.**  
Naszą specjalizacją są usługi niemożliwe.  
(s. 104)



# Prezydent docenił najlepsze firmy

7 października br. podczas uroczystej gali w Jasionce k. Rzeszowa Prezydent Andrzej Duda podczas wręczył statuetki laureatom XVII edycji Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP.

Fot. Krzysztof Sitkowski/KPRP (2)



Kapituła konkursowa obradowała pod przewodnictwem profesora Krzysztofa Opolskiego. Laureatów wyłoniono spośród 21 nominowanych firm. Ostatecznie Prezydent wręczył wyróżnienia w pięciu kategoriach głównych i dwóch specjalnych, przyznał też nagrodę indywidualną.

- Lider MŚP to nagroda dla mikro, małych lub średnich przedsiębiorstw, również działających na terenach wiejskich, które funkcjonują na polskim rynku od co najmniej 5 lat i z sukcesem rozwijają się, będąc liderem w regionie,
- Narodowy Sukces – nagroda dla polskich przedsiębiorstw, które od co najmniej 5 lat osiągają trwały wzrost i zrównoważony rozwój, będąc wzorem funkcjonowania dla innych przedsiębiorstw,



- Międzynarodowy Sukces – nagroda dla przedsiębiorstw funkcjonujących od co najmniej 5 lat, które osiągają znaczące sukcesy na rynkach zagranicznych,
- Odpowiedzialny Biznes – nagroda dla przedsiębiorstw wykazujących się aktywnymi działaniami związanymi ze społeczną odpowiedzialnością biznesu.
- Firma Rodzinna – nagroda dla przedsiębiorstw, które są jednocześnie firmami rodzinnymi, czyli podmiotami gospodarczymi z sektora mikro, małych lub średnich przedsiębiorstw zarejestrowanymi i działającymi w Polsce co najmniej 15 lat.
- Startup\_PL – nagroda specjalna dla przedsiębiorstw, które istnieją na rynku nie dłużej niż 5 lat oraz stworzyły innowację produktową lub technologiczną,
- Badania+Rozwój – nagroda specjalna dla zespołów jednostek naukowych lub przedsiębiorstw, które wdrażają innowację produktową lub technologiczną.

Andrzej Duda podkreślił, że wyłonienie liderów, ostatecznych zwycięzców nie było łatwe. – Wszystkie te firmy są wspaniałe, a państwo jesteście wspaniałymi ludźmi i świetnymi biznesmenami, o niezwykłym poczuciu odpowiedzialności – zaznaczył.

Nagroda Gospodarcza przyznawana jest corocznie przez Głowę Państwa. Stanowi szczególne wyróżnienie dla firm, które wnoszą znaczący wkład w rozwój polskiej gospodarki, budując jednocześnie pozytywny wizerunek polskiej przedsiębiorczości na arenie międzynarodowej. ■

## **Piotr Bułto, dyrektor handlu i marketingu w DGT:**

Możemy pochwalić się docenieniem naszej dotychczasowej działalności i zgłoszeniem DGT przez Polską Agencję Kosmiczną jako kandydata do Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP. Wprawdzie nie zostaliśmy zwycięzcą kategorii, ale znalezienie się w gronie trzech nominowanych firm uważamy za duży sukces oraz dowód uznania, że nasza działalność jest widoczna i doceniona przez niezależne instytucje i ekspertów.

Zdopingowani uznaniem Prezydenta oraz naszych klientów dołożymy jeszcze większych starań, aby nasza działalność przyczyniała się do rozwoju technologicznego i gospodarczego Polski i zapewniała pewną i bezpieczną łączność krytyczną. Czyli, jak to mówimy: łączymy z sukcesem.

**Maciej Maniecki, prezes Medical Inventi SA:**

Nasz materiał kościocząstępczy FlexiOss® kolejny raz został doceniony, tym razem przez Prezydenta RP Pana Andrzeja Dudę. Spółka odebrała główną nagrodę w kategorii Badania i Rozwój w uznaniu za przełomowy wynalazek, ale również jako wzorowy przykład połączenia środowiska nauki z biznesem. Jest to kolejna nagroda w historii Spółki. Biodegradowalny materiał kościocząstępczy został zaprezentowany w 2013 roku na 62. Międzynarodowych Targach Wynalazczości w Brukseli i uzyskał Nagrodę Światowej Organizacji Własności Intelektualnej za Najlepszy Wynalazek opracowany przez Kobię Wynalazcę, Nagrodę Grand Prix Europejskiej Izby Francuskich Wynalazców oraz Złoty Medal z wyróżnieniem Eureka 2013. Został też zauważony na krajowych Targach Wynalazczości w Warszawie, a prof. Grażyna Ginalska w konkursie doceniającym najbardziej przełomowe odkrycia w dziedzinie medycyny i farmacji otrzymała prestiżową nagrodę Prix Galien Polska 2016. W lutym 2019 otrzymaliśmy główną nagrodę w konkursie Polski Produkt Przyszłości, a w maju tego roku zostaliśmy docenieni przez Polskie Radio w kategorii Przełomowe Rozwiązanie. Wszystkie te nagrody potwierdzają wysoką jakość i innowacyjność naszego produktu.

## Laureaci XVII edycji Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP

**LIDER MŚP**

• **DELTA Zbigniew Różycki zgłoszona przez Fundację Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”.**

Firma z Katowic, założona przez właściciela Zbigniewa Różyckiego w 1992 roku. Zajmuje się produkcją drzwi stalowych o zwiększonej odporności na włamanie i izolacyjności akustycznej, przeciwpożarowych, energooszczędnych, a także zamków, szyldów czy akcesoriów drzwiowych. Dzięki innowacyjnym, opatentowanym produktom Delta wciąż zwiększa eksport, współpracując m. in. z firmami chińskimi, niemieckimi, włoskimi, czeskimi oraz węgierskimi. Obecnie ponad 25 proc. produkcji przeznaczony jest na eksport. Firma zatrudnia 66 osób.

**NARODOWY SUKCES**

• **LPP S.A. zgłoszona przez Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego.**

Spółka powstała w 1991 roku w Gdańsku, w czasie swojej działalności stała się jednym z najdynamiczniej rozwijających się polskich producentów i dystrybutorów odzieży. Produkty LPP sprzedawane są łącznie w 24 krajach, ale to w Polsce rozwijane są koncepcje marek i podejmowane wszystkie strategiczne decyzje. To tu powstaje ponad 2/3 wartości produktu tworzonego przez LPP. Grupa LPP tworzy ponad 25 tys. miejsc pracy, a w 2018 roku osiągnęła ponad 8 mld przychodu.

**MIĘDZYNARODOWY SUKCES**

• **Olimp Laboratories Sp. z o. o. zgłoszona przez Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego.**

Firma ma swoją siedzibę w Dębicy (województwo podkarpackie). Powstała w 1990 roku. Zajmuje się produkcją leków, suplementów diety, dietetycznych środków spożywczych oraz produktów leczniczych i wyrobów kwalifikowanych do żywności funkcjonalnej. Realizuje inwestycje na poziomie 500 mln zł, korzystając z funduszy

krajowych i europejskich. W swoim portfolio posiada obecnie ponad 600 produktów, które dostarcza do ponad 100 krajów na świecie.

**ODPOWIEDZIALNY BIZNES**

• **Marco Sp. z o. o. zgłoszona przez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.**

To rodzinne przedsiębiorstwo z całkowicie polskim kapitałem powstało w 2000 r. w Gliwicach (województwo śląskie). Jest niewątpliwym liderem w zakresie specjalistycznych elementów znakowania i identyfikacji produktów do przemysłu. Swoje produkty eksportuje m.in. do Czech, Litwy, Estonii, Bułgarii i Hiszpanii. W 2016 roku powstała Fundacja MarcoPomaga, która wspomaga działalność społeczną spółki.

**FIRMA RODZINNA**

• **Ochnik S.A. zgłoszona przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego.**

Przedsiębiorstwo rodzinne założone w 1989 roku, z siedzibą w Garwolinie (województwo mazowieckie). Historia marki rozpoczęła się od zaprojektowania i uszycia pierwszego egzemplarza skórzanej kurtki. Rosnące zainteresowanie produktami w latach 2003-2007 skutkowało decyzją o ekspozycji oferty firmy na forum krajowych centrów handlowych. Pierwszy salon firmowy OCHNIK otwarty został w Galerii Łódzkiej, co dało impuls do stworzenia własnej sieci sprzedaży. Obecnie firma ma w Polsce 97 salonów własnych i 3 salony franczyzowe oraz sklep internetowy.

**STARTUP\_PL:**

• **Warsaw Genomics Sp. z o. o. sp. k. zgłoszona przez Fundację Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”.** Założona w 2015 roku w Warszawie. Świadczy usługi diagnostyki genetycznej wykorzystując autorskie narzędzia. Poszukuje w genach człowieka mutacji odpo-

wiedzialnych za powstawanie chorób. Spółka zatrudnia prawie 30 osób i wykonuje ponad 500 badań genomowych tygodniowo, co czyni ją największym w Polsce podmiotem oferującym wielkoskalowe badania genetyczne. Warsaw Genomics realizuje program „BadamyGeny.pl”, który pozwala ocenić ryzyko zachorowania na nowotwory dziedziczne. Wyjątkowość „BadamyGeny” to m.in. bardzo niska cena badania, wielokrotnie niższa niż standardowa cena europejska. W Programie przebadano się już ponad 21 000 osób.

**BADANIA I ROZWÓJ**

• **Medical Inventi S.A. zgłoszona przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości.**

Spółka została założona w 2011 roku jako spółka spin-off w wyniku połączenia środowiska nauki (Uniwersytet Medyczny w Lublinie, naukowcy – autorzy patentu) z biznesem (inwestorzy prywatni). Siedziba spółki znajduje się w Lublinie. Od momentu powstania, działalność MI skupiona jest na przeprowadzeniu skutecznego procesu komercjalizacji innowacyjnego kompozytu kościocząstępczego, któremu nadano nazwę FlexiOss®. Stanowi on oryginalne rozwiązanie w zakresie nowoczesnych preparatów implantacyjnych III generacji pod kątem składu i właściwości, a w szczególności wspomaganie procesu regeneracji kości.

**NAGRODA INDYWIDUALNA**

• **Czesław Lang**

Kolarz torowy i szosowy, wicemistrz olimpijski z Moskwy, dwukrotny medalista szosowych mistrzostw świata, pierwszy zawodowy kolarz w Polsce. Obecnie jest dyrektorem generalnym firmy Lang Team oraz największego sportowego wydarzenia w Polsce – Tour de Pologne. Tour de Pologne jest wyścigiem o prestiżowym znaczeniu i przyciąga do Polski wiele czołowych drużyn oraz firm kolarskich.

# Łączność na najwyższym poziomie

DGT od początku swojej działalności stawia na innowacyjność, wykorzystanie najnowszych technologii oraz wysoką jakość produktów. Byliśmy prekursorem w projektowaniu i produkcji polskich central cyfrowych, które odniosły ogromny sukces jako podstawowy środek łączności w policji, wojsku oraz górnictwie – mówi Piotr Bułto, dyrektor handlu i marketingu w spółce DGT.



## Jakie są najważniejsze momenty w historii firmy DGT?

Pierwszy przełomowy okres w życiu firmy to dostawa central miejskich dla Telekomunikacji Polskiej i innych operatorów telefonii publicznej w latach 1997–2002. Zaprojektowanie, wyprodukowanie i dostawa tak dużych systemów pozwoliła DGT wprowadzić do swojej oferty nowe technologie. W tym okresie zaczęła pojawiać się świadomość użytkowników w obszarze zapewnienia ciągłości łączności głosowej, czyli tzw. łączności krytycznej. Ponieważ zawsze uważnie wsłuchujemy się w sygnały przekazywane z rynku, przygotowaliśmy ofertę, na początku dla Wojsk Obrony Powietrznej Kraju, na system zintegrowanej łączności. Było to w wtedy absolutne novum. Tylko nieliczni producenci na świecie mogli pochwalić się takim rozwiązaniem. System zintegrowanej łączności DGT MCS jest zestawem urządzeń i oprogramowania, które zapewnia łączność głosową i bezgłosową pomiędzy osobami funkcyjnymi a zespołami w terenie. System pozwala na połączenie ze sobą różnych środków łączności radiowej, satelitarnej, a obecnie również LTE i 5G.

Kolejnym kamieniem milowym w działalności DGT była budowa w 2011

roku ogólnopolskiego systemu do obsługi numeru alarmowego 112. W systemie tym działa obecnie ponad czterysta konsol dyspozytorskich produkcji DGT, na których Operatorzy Numeru Alarmowego odbierają zgłoszenia od osób potrzebujących pomocy. Dzięki zaawansowanemu interfejsowi komunikacyjnemu DGT\_ext systemy klasy SWD wspomagające pracę operatorów lub dyspozytorów uzyskały możliwość głębokiej integracji z systemem łączności co stanowi dużą wartość dodaną w tzw. centrach zarządzania i dowodzenia. System 112 został rozbudowany w 2014 roku o obsługę 44 dyspozytorów medycznych, a w 2017 roku o obsługę szybkiego powiadomiania o wypadkach drogowych eCall.

w przemyśle, np. w energetyce, zapewniająca komunikację systemów nadzoru i zarządzania sieciami energetycznymi z ich oddalonymi elementami, takimi jak: przełączniki, liczniki, koncentratory liczników. DGT do dnia dzisiejszego dostarczyło już ponad 200 tysięcy tego typu urządzeń. Z uwagi na znaczenie strategiczne wskazanych urządzeń dla bezpieczeństwa sieci energetycznych ich projektowanie oraz produkcja muszą być oparte o najwyższe standardy, co jest dla nas chlebem powszednim.

W swojej działalności nie zapominamy oczywiście o bardzo ważnym elemencie oddziaływania firmy, czyli o aspekcie odpowiedzialności społecznej. DGT jest patronem kilku klas

Kamieniem milowym w działalności DGT była budowa w 2011 roku ogólnopolskiego systemu do obsługi numeru alarmowego 112. W systemie tym działa obecnie ponad czterysta konsol dyspozytorskich produkcji DGT, na których Operatorzy Numeru Alarmowego odbierają zgłoszenia od osób potrzebujących pomocy.

## Jaki jest dalszy kierunek rozwoju firmy DGT?

W sierpniu tego roku rozpoczęliśmy budowę ogólnopolskiego systemu dyspozytorskiego łączności telefonicznej i radiowej dla Państwowego Ratownictwa Medycznego. Zakończenie projektu planowane jest na grudzień 2020 roku, co stanowi spore wyzwanie dla nas i dla Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, które realizuje ten projekt z ramienia Ministerstwa Zdrowia.

W trakcie modernizacji systemów głosowej łączności krytycznej pojawiła się kolejna ścieżka rozwoju łączności, tzw. internet rzeczy. To gałąź komunikacji

technikum w Zespole Szkół Łączności w Gdańsku, która kształci kadry będące przyszłością Polski w dziedzinie informatyki, teleinformatyki i telekomunikacji. Odpowiednie wykształcenie młodzieży jest kluczem do technologicznego i gospodarczego sukcesu Polski. Chcąc mieć udział w kształtowaniu rozwoju technologii ściśle współpracujemy z uczelniami wyższymi, np. z Politechniką Gdańską, z którą to zrealizowaliśmy szereg projektów w ramach programów prowadzonych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Rozmawiał Piotr Nowak