

## Informacja prasowa

Wrocław, 2 kwietnia 2019 r.

### Grupa Seleno: Nowe centrum badawczo-rozwojowe Seleno Labs – globalny biznes, lokalne korzyści

*Inwestycja o wartości 8 mln zł w Wałbrzyskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej „INVEST-PARK”*

Seleno Labs – centrum badawczo-rozwojowe Grupy Seleno, kontynuuje strategię rozwoju innowacyjnych produktów i wdrażania unikatowych rozwiązań. 2 kwietnia 2019 roku w Wałbrzyskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej „INVEST-PARK” w Dzierżoniowie spółka uruchomiła główne centrum laboratoryjne. Inwestycja o wartości niemal 8 mln zł i powierzchni użytkowej ponad 4000 m<sup>2</sup> znacząco zwiększy możliwości firmy w zakresie opracowywania i wdrażania na światowe rynki rozwiązań chemii budowlanej o unikatowych parametrach.

Laboratorium koordynuje działania działów R&D z Polski, Włoch, Hiszpanii, Turcji oraz Chin. Dzięki temu globalnie zintegrowany zespół ściśle ze sobą współpracuje, wymienia doświadczenia i znajduje rozwiązania dla profesjonalnych użytkowników w ponad 70. krajach na świecie.

*„Siłą Seleny są ciągłe poszukiwania nowych, wysokiej jakości rozwiązań zmieniających podejście do budownictwa w oparciu o kreatywność naszych pracowników. Dzisiaj mamy do czynienia z zupełnie inną sytuacją na rynku niż kilkanaście lat temu. Zauważamy znaczny wzrost poziomu wiedzy i umiejętności pracowników budowlanych oraz większą świadomość stosowanych technologii aplikacyjnych. Dlatego tak istotne jest uważne obserwowanie otoczenia, w którym działamy oraz bezpośrednia współpraca z budowniczymi, światem nauki*



*m.in. Politechniką Wrocławską, jak również dostawcami, którzy tworzą nowe surowce. Dział R&D jest pomysłodawcą, wykonawcą i gwarantem tego, że produkty Seleny tworzą nową wartość dla użytkowników np. rozwiązania na bazie polimerów hybrydowych – to szczególnie ważne w dobie zmieniających się uwarunkowań klimatycznych i brakach kadrowych u wykonawców”* – mówi Krzysztof Domarecki, prezes zarządu Seleno FM SA.

*„Jestem dumny, gdy polskie, a zwłaszcza dolnośląskie firmy śmiało wchodzi na globalne rynki i odnoszą na nich sukcesy. Jako samorząd regionu, od lat wspieramy i staramy się ułatwiać rozwój naszych firm na zagranicznych rynkach. To jeden z naszych priorytetów i cieszę się, że widać efekty tych działań”* – mówi Marszałek Województwa Dolnośląskiego Cezary Przybylski. *„Dwa lata temu miałem okazję odwiedzić fabrykę Seleny w Kazachstanie,*

## Informacja prasowa

jedną z kilkunastu rozmieszczonych na całym świecie. Pamiętam, że byłem pod wrażeniem wizji rozwoju firmy i profesjonalizmu jej działania. **Jestem przekonany, że nowe centrum badawczo-rozwojowe da dodatkowy impuls do dalszego rozwoju i pozwoli umocnić rynkową pozycję spółki**” – dodaje Marszałek Przybylski.

„Głęboko wierzymy, że nowo powstałe centrum laboratoryjne stanie się istotną częścią Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „INVEST-PARK”, a **działalność Grupy Seleno jeszcze mocniej wpisze się w krajobraz gospodarczy i społeczny całego regionu, otwierając przed Seleną nowe rynki i perspektywy**” – mówi Maciej Badora, prezes Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „INVEST-PARK”.

Spółka otrzymała dofinansowanie na wyposażenie laboratorium w wysokości około 800 tys. zł w ramach **Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – Poddziałanie 4.5.2. Ministerstwa Gospodarki. Seleno Labs** uczestniczy również w projektach w ramach programu **Horyzont 2020** i jest pierwszą **polską firmą będącą liderem projektu** prowadzonego w ramach międzynarodowego konsorcjum. Centrum otrzymało grant na opracowanie i wdrożenie systemu pian oraz pianoklejów poliuretanowych o wysokich właściwościach izolacyjnych – w ramach projektu EENSULATE. Jest to część największego w historii Unii Europejskiej programu finansowania badań naukowych i innowacji – **Horyzont 2020 – jego budżet to blisko 80 mld euro**. Oprócz projektu EENSULATE, Seleno Labs uczestniczy w ramach programu Horyzont 2020 także w projekcie **BioMotive**, który ma na celu przygotowanie gruntu pod produkcję oraz sprzedaż komponentów opartych na surowcach bioodtwarzalnych, pochodzących z roślin.

„Wychodzimy z założenia, że R&D powinno łączyć **trzy aspekty działalności: śledzenie najnowszych rozwiązań naukowych, współpraca i obserwacja potrzeb użytkownika – co jest kluczowe dla sformułowania właściwego produktu – oraz zdolność analizy i zarządzania wiedzą, aby ją właściwie wykorzystać w ramach jednego produktu**. Otwarcie



nowego laboratorium jest dla nas i lokalnej społeczności ważnym przedsięwzięciem. Wnosimy do regionu nowoczesne rozwiązania technologiczne, innowacyjność, nową kulturę pracy, a zarazem dajemy szansę na rozwój małych i średnich przedsiębiorstw. **Dzięki tej jednostce badawczej utalentowani naukowcy z Dolnego Śląska będą mieli możliwość rozwijania swoich umiejętności w światowej klasy placówce i to oni będą wpływać na postęp technologiczny w regionie**” – dodaje Krzysztof Domarecki, prezes zarządu Seleno FM SA.

W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele lokalnych władz, świata nauki i instytucji wspierających biznes m.in.: Michał Bobowiec, Członek Zarządu Województwa Dolnośląskiego, Dariusz Kucharski, Burmistrz Dzierżoniowa, dr inż.

## Informacja prasowa

Jacek Lamperski, prorektor ds. studenckich Politechniki Wrocławskiej, Maciej Badora, prezes Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, Ewa Kaucz, prezes Agencji Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej, Jerzy Michalak dyrektor Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej, dr Zygmunt Krasieński, dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej HORYZONT 2020.

**„Naszym zadaniem jest tworzenie innowacji, przez którą rozumiemy dodatkową wartość jaką otrzymuje użytkownik stosujący nasze produkty na budowie np. bezpieczeństwo i szybkość realizacji zadania przy zachowaniu najwyższej jakości. Dzięki wykorzystaniu technologii możemy rozwiązywać problemy i przeszkody, które napotyka nasz budowniczy. Na przykład nowy klej na bazie technologii hybrydowej jest 8 razy szybszy od zwykłych klejów montażowych. Innowacyjność napędza cały świat i nie ma bez niej postępu, ale ma ona służyć ludziom. Dodatkowo, w Selena Labs wdrożyliśmy nowy model opracowywania innowacji. Stosujemy metodologię pozwalającą na skrócenie czasu pracy nad produktem z 2 lat do 6 miesięcy. Skutkuje to szybszym dostarczaniem produktów na rynek oraz ich skuteczną komercjalizacją. Jest to niezwykle istotne. Obecnie okres życia produktu jest bardzo krótki i wynosi około 2 lat. Dzięki szybszej drodze otrzymywania nowoczesnych rozwiązań produktowych odpowiadamy na aktualne potrzeby i skutecznie konkurujemy na arenie międzynarodowej”** –



**mówi Wojciech Komala, prezes Selena Labs.**

Obecnie na terenie województwa dolnośląskiego znajdują się **trzy zakłady produkcyjne oraz centrala firmy Selena**. Spółka posiada też zakłady w Brazylii, Korei Południowej, Chinach, Rumunii, Turcji oraz w Hiszpanii i Kazachstanie. Laboratorium Selena Labs – jako niezbędny element innowacyjnej firmy – uzupełnia ciąg naukowo-produkcyjny spółki i wpisuje się w strategię międzynarodowej ekspansji dzięki przewadze produktowej. Grupa ma pracowników w 30 spółkach na pięciu kontynentach i sprzedaje produkty w 70. krajach świata. **W laboratorium Selena Labs w Dzierżonowie zatrudnionych jest 50 wysokiej klasy chemików.**

Więcej informacji o Grupie na stronie [selena.com](http://selena.com)

### Informacje dodatkowe:

Selena jest globalnym producentem i dystrybutorem produktów chemii budowlanej oraz jednym z trzech największych producentów pian montażowych dla budownictwa na świecie. Grupa w swojej ofercie posiada piany, uszczelniacze, kleje, produkty do hydroizolacji, systemy ociepleń, zamocowania oraz produkty komplementarne. W skład Grupy wchodzi 30 spółek w 17 krajach. Zakłady produkcyjne Seleny zlokalizowane są w Polsce, Brazylii, Korei Południowej, Chinach, Rumunii, Turcji oraz w Hiszpanii i Kazachstanie. Międzynarodowe doświadczenia zdobywane na wielu różnych rynkach pozwalają Grupie Selena szybko się rozwijać – jest to firma innowacyjna, kreująca nowe rozwiązania, dostosowane do rosnących potrzeb użytkowników. Grupa Selena była wielokrotnie nagradzana w najbardziej prestiżowych rankingach. Spółka została wyróżniona przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w ramach konkursu Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP w kategorii „Trwały Sukces” oraz otrzymała m.in.



WAŁBRZYSKA SPECJALNA  
STREFA EKONOMICZNA

## Informacja prasowa

tytuł Teraz Polska w kategorii „Inwestycja Zagraniczna”. Najwyższa jakość produktów Grupy Seleno oraz ich nowoczesność cieszą się uznaniem partnerów i klientów w 70 krajach. Portfolio marek Grupy otwierają takie topowe brandy jak: Tytan, Quilosa, Artelit, Cool\_R. Od kwietnia 2008 akcje spółki holdingowej Grupy – Seleno FM S.A. – notowane są na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

