

NEWSLETTER XTPL

ZMIANY W ZARZĄDZIE I RADZIE NADZORCZEJ XTPL S.A.

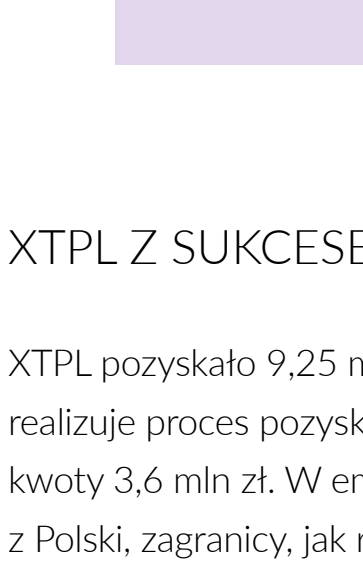
30 czerwca nastąpiły zmiany w Zarządzie oraz Radzie Nadzorczej XTPL S.A.

Nowym członkiem Zarządu został Jacek Olszański, który od października 2018 roku pełnił rolę kierownika finansowego w spółce, natomiast nowym członkiem Rady Nadzorczej została Beata Turlejska, Partner Zarządzający w Funduszu Leonarto VC.



JACEK OLSZAŃSKI

Jacek jest praktykiem w obszarze finansów i controllingu w grupach kapitałowych, z dwudziestoletnim doświadczeniem. W przeszłości związany był m.in. z KGHM Polska Miedź S.A. oraz Grupą Selenia, gdzie pełnił szereg funkcji menedżerskich. Jacek Olszański piastował także funkcję Członka Rad Nadzorczych oraz Komitetu Audytu spółek różnych branż, w tym spółek notowanych na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Nowy członek zarządu od blisko dwóch lat pełni rolę Kierownika ds. Finansów w Spółce.



BEATA TURLEJSKA

Beata jest absolwentką Szkoły Głównej Handlowej oraz Uczelni Łazarskiego w Warszawie, zawodowo związana jest z Funduszem Leonarto VC, w którym odpowiada za zarządzanie portfelem inwestycyjnym. Z wykształcenia jest magistrem ekonomii w dziedzinie finansów oraz specjalistą w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i marketingu.

XTPL Z SUKCESEM ZAKOŃCZYŁO EMISJĘ AKCJI

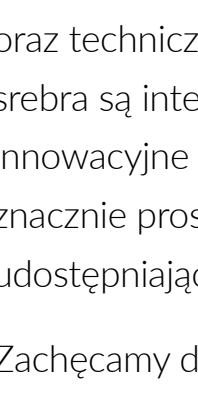
XTPL pozyskało 9,25 mln zł. w wyniku przeprowadzonej emisji akcji. Jednocześnie spółka realizuje proces pozyskania finansowania z emisji obligacji zamiennych do maksymalnej kwoty 3,6 mln zł. W emisji w trybie subskrypcji prywatnej wzięli udział zarówno inwestorzy z Polski, zagranicy, jak również założyciel i CEO spółki dr Filip Granek. Środki z emisji zostaną przeznaczone na kontynuację procesu komercjalizacji technologii XTPL oraz na dalsze wzmocnienie ochrony własności intelektualnej spółki.

> CZYTAJ WIĘCEJ

ZŁOŻENIE KOLEJNEGO WNIOSKU PATENTOWEGO

Zespół badawczo-rozwojowy XTPL stale pracuje nad ulepszeniem ultraprecyzyjnej technologii drukowania nanomateriałów, co prowadzi do znacznych postępów technologicznych. Dla firm z branży zaawansowanych technologii własność intelektualna jest produktem i stanowi przewagę konkurencyjną. Wielkość chmury patentowej ma ogromny wpływ na wycenę firmy. Dlatego XTPL kładzie duży nacisk na ochronę swojego IP. Spółka złożyła 16 zgłoszenie patentowe w Urzędzie Patentowym i Znaków Towarowych USA (United States Patent and Trademark Office). Nowe zgłoszenie dotyczy metody przewidywania parametrów geometrycznych drukowanych struktur na podstawie parametrów druku. Metoda może znaleźć zastosowanie nie tylko w technologii XTPL, ale także w innych zaawansowanych technikach drukowania, co czyni to zgłoszenie jeszcze bardziej wartościowym.

ROZBUDOWA PORTFOLIO PATENTOWEGO



Metoda przewidywania parametrów geometrycznych drukowanych struktur na podstawie parametrów druku

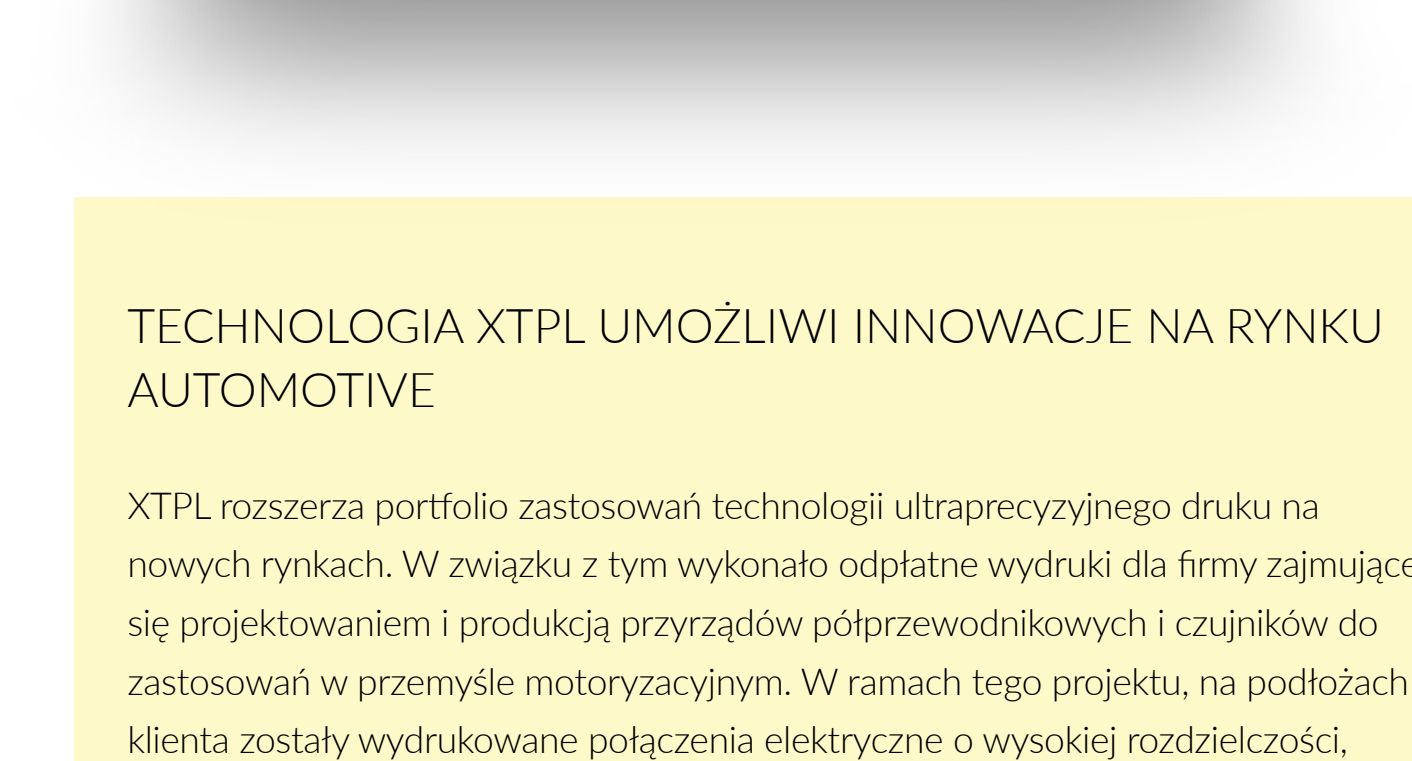
Urząd Patentowy i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych

PUBLIKACJA PODSTRONY NANOTUSZE

W pierwszym kwartale 2020 roku XTPL zrealizowało trzy transakcje sprzedaży nanotuszu opartego na nanocząstkach srebra. Ogromny potencjał nanotuszków opracowanych przez nasz zespół R&D i chronionych przez międzynarodowe zgłoszenia patentowe, zaowocował uruchomieniem podstrony na naszej stronie internetowej, która zawiera opis właściwości oraz techniczną specyfikację wybranych nanotuszków. Tusze XTPL z nanocząstkami srebra są interesujące dla producentów z kilku sektorów przemysłu ponieważ wykazują innowacyjne właściwości fizyko-chemiczne. Docieranie do potencjalnych klientów będzie znacznie prostsze mogąc przedstawić wszystkie właściwości na naszej podstronie, a także udostępniając formularz kontaktowy dla zainteresowanych podmiotów.

Zachęcamy do śledzenia naszej strony

> ODWIEDŹ WITRYNĘ



TECHNOLOGIA XTPL UMOŻLIWI INNOWACJE NA RYNKU AUTOMOTIVE

XTPL rozszerza portfolio zastosowań technologii ultraprecyzyjnego druku na nowych rynkach. W związku z tym wykonało odpłatne wydruki dla firmy zajmującej się projektowaniem i produkcją przyrządów wóprzewodnikowych i czujników do zastosowań w przemyśle motoryzacyjnym. W ramach tego projektu, na podłożach klienta zostały wydrukowane połączenia elektryczne o wysokiej rozdzielczości, łączące chip z elektrodą. Próbkki zostały już dostarczone do klienta, który obecnie wykonuje na nich wewnętrzne testy. Z uwagi na poufność umowy nie możemy udostępnić większej ilości szczegółów.

XTPL jest szczególnie zainteresowane współpracą z tymi partnerami przemysłowymi, których innowacyjne rozwiązania tworzą nowe trendy technologiczne. Takie otwarcie na innowacje znacznie przyspieszy możliwość zastosowania unikalnej technologii precyzyjnego druku, która została opracowana w Spółce. Przykładowo, wspomniany klient z branży motoryzacyjnej od wielu lat wprowadza na rynek rozwiązania, które przyczyniają się do poprawy bezpieczeństwa, wygody i oszczędności energii.

Nasz klient szuka rozwiązań dla takich wyzwań technologicznych, jak autonomiczna jazda, efektywna łączność, czy istotne poprawienie komfortu podróżowania. Aby efektywnie zmierzyć się z tymi wyzwaniami, konieczna jest technika szybkiego prototypowania zaawansowanych technologicznie urządzeń. Technologia XTPL daje taką możliwość, przez co osiągnięcie założonych celów technologicznych będzie znacznie szybsze. Wydruki wykonywane w naszych laboratoriach na podłożach klientów zawsze doskonale demonstrują możliwości technologii ultraprecyzyjnej depozycji, pokazując jej zastosowanie w nowych polach aplikacyjnych, oraz są wstępem do dalszej współpracy.

Nieustannie inspirujemy naszych klientów.

TECHNOLOGIA XTPL ZAPREZENTOWANA PODCZAS MIĘDZYNARODOWEGO SYMPOZJUM ELASTYCZNEJ ELEKTRONIKI ORGANICZNEJ

Międzynarodowe sympozjum o tematyce elastycznej elektroniki organicznej, które odbyło się w tym miesiącu w ramach konferencji NANOTECHNOLOGY 2020 to największe wydarzenie naukowo-technologiczne w dziedzinie elektroniki organicznej i drukowania. XTPL reprezentował dr Piotr Kowalczewski - Kierownik Laboratorium Symulacji Numerycznych. Jego prezentacja zatytułowana była "Ultra-precise deposition technology for high-resolution printing of highly transparent electrodes in OLEDs" (Technologia ultraprecyzyjnej depozycji do druku w wysokiej rozdzielczości wysoce przezroczystych elektrod w diodach OLED)



Konferencja była doskonałą okazją do prezentacji technologii XTPL i poszukiwania kolejnych pól aplikacyjnych. Szczególne zainteresowanie wzbudziło zastosowanie technologii XTPL w organicznej elektronice elastycznej, w tym drukowanych tranzystorach, organicznych diodach LED, fotodetektorach i sensorach. Udało nam się nawiązać szereg kontaktów w świecie społeczności elektroniki organicznej i pogłębić specjalistyczną wiedzę na ten temat.

Zawsze jesteśmy dumni gdy członkowie naszego zespołu są zapraszani do dzielenia się swoją wiedzą na arenie międzynarodowej!

AKCJE

92,00 PLN

28/07/2020

WYNIKI

RAPORT KARTALNY ZA I KW. 2020

↓ POBIERZ

DO POBRANIA

PREZENTACJA WYNIKOWA ZA I KW. 2020

↓ POBIERZ

KALENDARZ INWESTORSKI

1 WRZEŚNIA WTOREK

German Fall Conference 2020

Jedna z największych konferencji poświęconych rynkowi kapitałowemu w Niemczech, oferująca możliwość zaangażowania się w dialog na temat wydarzeń rynkowych, innowacji i przyszłych trendów. Wydarzenie skupia się na prezentacjach spółek pokazujących ich działalność, osiągnięcia i strategię biznesową.

> CZYTAJ WIĘCEJ

SOCIAL MEDIA

BĄDŹ NA BIEŻĄCO



✉ investors@xtpl.com

☎ +48 71 707 22 04

WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE RELACJI INWESTORSKICH XTPL

