

# XTPL

shaping global nanofuture



**RAPORT MIESIĘCZNY  
MAJ 2018**

**XTPL S.A.**

Wrocław, 14.06.2018 r.

## 1. INFORMACJE NA TEMAT REALIZACJI CELÓW EMISJI ORAZ INNE ISTOTNE WYDARZENIA W OKRESIE OBJĘTYM RAPORTEM

### a. Podsumowanie działalności działu rozwoju biznesu Emitenta w maju 2018 r.

W maju 2018 r. działania zespołu rozwoju biznesu Emitenta skupiały się na trzech istotnych obszarach:

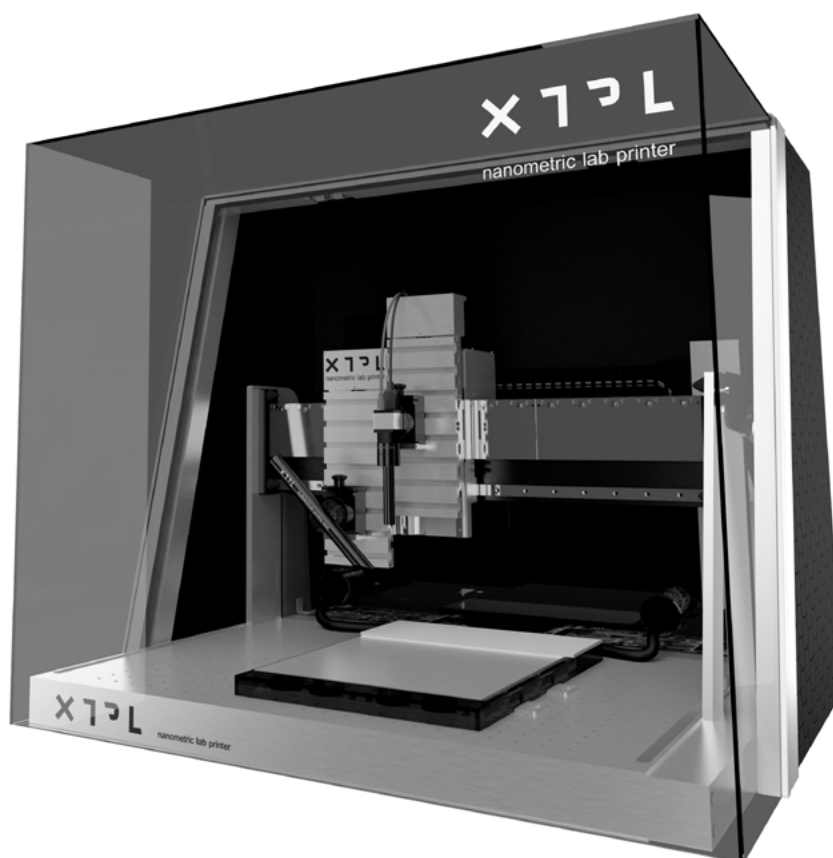
- poszukiwaniu partnerów zainteresowanych wspólnym rozwojem technologii XTPL poprzez zawarcie umów typu JDA (joint development agreement) lub JV (joint venture), a w efekcie wdrożenie przemysłowe technologii XTPL;
- formowaniu Rady Doradczej;
- pozyskiwaniu klientów zainteresowanych zakupem drukarek laboratoryjnych;

Obszar JV/JDA:

- Laboratorium aplikacyjne Emitenta wykonało dedykowane próbki dla kolejnych zainteresowanych partnerów przemysłowych, w tym m.in. dla dużego amerykańskiego koncernu działającego w branży półprzewodników, o którym Emitent informował w raporcie miesięcznym za kwiecień 2018 r.;
- W ramach współpracy z Global Venture Forum i w efekcie własnych rozmów biznesowych przeprowadzonych w Dolinie Krzemowej oraz kontaktów uzyskanych przy okazji targów Display Week, pipeline projektów JV/JDA rozszerzył się o kilkanaście pozycji. Obecnie obejmuje on blisko 30 pozycji na różnym etapie zaawansowania rozmów. W przypadku kilku z nich Emitent zrealizował już wstępne specyfikacje techniczne pozwalające na ewaluację technologii i otwierające drogę do rozpoczęcia negocjacji umów typu JDA lub JV. Zainteresowane przedsiębiorstwa reprezentują przede wszystkim rynek Stanów Zjednoczonych, a także Azji, Unii Europejskiej oraz Bliskiego Wschodu i działają w obszarach elektroniki użytkowej, *smart packaging*, półprzewodników oraz zabezpieczeń antypodróbkowych.

#### Obszar drukarek laboratoryjnych:

- W pipeline znajduje się ponad 20 pozycji – to podmioty zainteresowane beta-testami lub zakupem drukarki laboratoryjnej z przeznaczeniem do prac nad prototypowaniem, o charakterze zarówno instytutów badawczych i uniwersytetów, jak i przemysłowych centrów R&D. W obu przypadkach, tj. jednostek naukowych i przemysłowych, urządzenia mogą posłużyć do realizacji projektów badawczych i w konsekwencji do wskazania nowych obszarów zastosowań technologii XTPL w obszarze elektroniki drukowanej. W przypadku partnerów przemysłowych pozwolą dodatkowo na nawiązanie relacji technologicznych i otwarcie rozmów o potencjalnym wdrożeniu przemysłowym do nowo opracowywanych przezeń produktów.



Utworzenie i finansowanie działalności działu rozwoju biznesu jest jednym z celów emisji akcji serii M.

## 2. UDZIAŁ W IMPREZACH TARGOWYCH



### DISPLAY WEEK 2018 - NAGRODA ZA NAJWIĘKSZY POTENCJAŁ TECHNOLOGICZNY W STREFIE INNOWACJI

W dniach 20-24 maja 2018 r. przedstawiciele Spółki wzięli udział w konferencji i targach Display Week w Los Angeles – najważniejszej imprezy branżowej producentów wyświetlaczy. Podczas wydarzenia XTPL zostało wyróżnione nagrodą za jedną z najbardziej obiecujących technologii spośród uczestników I-Zone (strefa innowacji). W ten sposób Spółka po raz kolejny potwierdziła, że w drodze do pełnej komercjalizacji rozwijanej technologii wspiera ją globalny przemysł, świadomy przełomowości ultraprecyzyjnego druku nanomateriałów. Na targach Display Week obecni byli również tacy globalni potentaci, jak Apple, Samsung, LG Display, Sharp czy Intel.

### EUROPEJSKI KONGRES GOSPODARCZY W KATOWICACH

W dniach 14-16 maja 2018 r. przedstawiciele Spółki uczestniczyli w największym kongresie gospodarczym w Europie Środkowo-Wschodniej (11 tysięcy uczestników). Przedstawiciel Spółki był jednym z prelegentów podczas debaty „Technologie dla klimatu”, odbył też kilkanaście spotkań z obecnymi na Kongresie przedstawicielami biznesu, przemysłu i polityki.

Finansowanie udziału w imprezach targowych jest jednym z celów emisji akcji serii M.

### 3. INNE ISTOTNE WYDARZENIA

#### **ZŁOŻENIE PROSPEKTU EMISYJNEGO DO KNF**

Realizując uchwałę nr 03/04/2018 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki z dnia 16 kwietnia 2018 roku, 9 maja 2018 r. Zarząd Emitenta złożył do Urzędu Komisji Nadzoru Finansowego wnioski o zatwierdzenie prospektu emisyjnego, sporządzonego w związku z ubieganiem się o dopuszczenie i wprowadzenie do obrotu na rynku regulowanym GPW wszystkich akcji XTPL S.A. Zamiar ubiegania się o zmianę rynku notowań nie jest połączony z nową emisją akcji.

#### **PRZYGOTOWANIA DO UTWORZENIA RADY DORADCZEJ**

Zarząd i Rada Nadzorcza Emitenta zatwierdziły regulamin Rady Doradczej XTPL. Rada Doradcza będzie ciałem wspierającym Zarząd i kluczowych managerów w procesie podejmowania strategicznych decyzji. Do jej zadań należeć będzie przekazywanie wiedzy eksperckiej przydatnej do rozwoju biznesu i technologii, wspieranie budowy wiarygodności Spółki na rynkach docelowych oraz bezpośrednie wspieranie procesu pozyskiwania klientów. Do grona Rady zostaną zaproszone osoby, posiadające szerokie doświadczenie i kontakty w branży technologicznej na rynkach docelowych dla Emitenta. Obecnie trwają rozmowy z kandydatami do formowanego ciała, głównie z obszaru Stanów Zjednoczonych.



#### 4. PODSTAWOWE INFORMACJE O SPÓŁCE

Nazwa (firma):	XTPL Spółka Akcyjna
Siedziba:	Wrocław
Adres:	Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław
KRS:	0000619674
Numer telefonu:	+48 71 707 22 04
Adres internetowy:	www.xt-pl.com
E-mail:	investors@xt-pl.com

---

#### ZARZĄD:

- dr Filip GrANEK – Prezes Zarządu
- Maciej Adamczyk – Członek Zarządu

#### RADA NADZORCZA:

- Wiesław Rozłucki - Przewodniczący Rady Nadzorczej
- Konrad Pankiewicz
- Bartosz Wojciechowski - Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej
- Agnieszka Młodzińska-GrANEK do 28.05.2018 r.
- Sebastian Młodziński
- Piotr Lembas od 29.05.2018 r.

## 5. PROFIL DZIAŁALNOŚCI EMITENTA

Emitent działa w segmencie nanotechnologii. Interdyscyplinarny zespół XTPL rozwija innowacyjną w skali globalnej technologię, umożliwiającą ultraprecyzyjny druk nanomateriałów, chronioną międzynarodowym zgłoszeniem patentowym. Rozwiązanie XTPL ma wszelkie cechy technologii przełomowej – tzw. *disruptive technology* i będzie konsekwentnie rozwijane w ramach zaawansowanych prac badawczych, mających na celu zdefiniowanie kolejnych, nowatorskich zastosowań na konkretnych polach aplikacyjnych.

Spółka etapowo komercjalizuje swoje rozwiązanie: zamierza dostarczać sprzęt do nanodruku, kompatybilne i dedykowane dla konkretnych zastosowań nanotusze oraz głowice drukujące odbiorcom m.in. z branży elektroniki drukowanej. W pierwszej kolejności XTPL przygotowuje drukarki laboratoryjne, przeznaczone do prac R&D dla działów badawczo-rozwojowych potencjalnych klientów biznesowych oraz centrów naukowo-badawczych, natomiast w kolejnej fazie będą to drukarki przemysłowe. W obu przypadkach XTPL będzie dostarczać sprzęt wraz z unikatowym nanotuszem, zaprojektowanym pod wymogi konkretnego wdrożenia.

Opracowywane przez XTPL rozwiązanie umożliwi m.in. produkowanie nowej generacji warstw TCF (Transparent Conductive Films), tj. przezroczystych warstw przewodzących, wykorzystywanych przede wszystkim w branżach producentów wyświetlaczy, monitorów, ekranów dotykowych, a także w sektorze producentów ogniw fotowoltaicznych. Kolejnym, zweryfikowanym już, zastosowaniem technologii XTPL jest naprawa uszkodzonych metalicznych połączeń przewodzących (do zastosowania m.in. w wyświetlaczach, obwodach drukowanych oraz ogniwach fotowoltaicznych). Jednocześnie, ze względu na platformowy charakter rozwijanej technologii Spółka poszukuje możliwości zastosowań również w innych obszarach, takich jak m.in:

- produkcja biosensorów;
- technologia zabezpieczeń anty podróbkowych.

Siedziba Spółki oraz laboratoria badawcze znajdują się na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Obecnie zespół tworzący XTPL składa się z naukowców i technologów o interdyscyplinarnym doświadczeniu w zakresie: chemii, fizyki, elektroniki, mechaniki, symulacji numerycznych (10 osób posiada stopień doktora nauk). XTPL to także grupa specjalistów z zakresu zarządzania strategicznego i komercjalizacji technologii z doświadczeniem oraz sukcesami w obszarze rozwoju produktów, marketingu i rynku kapitałowego. Ważnym atutem jest fakt, że w kadrze Emitenta znalazło się wielu profesjonalistów, posiadających rozwijane na międzynarodowych rynkach know-how, współpracujących w swojej karierze zawodowej z globalnymi korporacjami i instytucjami badawczymi.



## 6. ZESTAWIENIE WSZYSTKICH INFORMACJI OPUBLIKOWANYCH PRZEZ EMITENTA W TRYBIE RAPORTU BIEŻĄCEGO W OKRESIE OBJĘTYM RAPORTEM

### RAPORTY BIEŻĄCE I OKRESOWE:

1. Raport nr 13/2018 (9.05.2018) Złożenie wniosku o zatwierdzenie Prospektu Emisyjnego do Urzędu Komisji Nadzoru Finansowego
2. Raport nr 14/2018 (14.05.2018) Raport miesięczny kwiecień 2018 roku
3. Raport nr 15/2018 (15.05.2018) Jednostkowy raport kwartalny za I kwartał 2018 roku
4. Raport nr 16/2018 (28.05.2018) Rezygnacja i powołanie Członka Rady Nadzorczej
5. Raport nr 17/2018 (29.05.2018) Uchwały podjęte przez Zwyczajne Walne Zgromadzenie spółki XTPL S.A. z siedzibą we Wrocławiu w dniu 28 maja 2018 roku

### RAPORTY BIEŻĄCE ESPI:

1. Raport nr 4/2018 (30.05.2018) Wykaz akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% liczby głosów na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu, które odbyło się 28.05.2018 roku

## 7. KALENDARZ INWESTORA, OBEJMUJĄCY WYDARZENIA MAJĄCE MIEĆ MIEJSCE W CZERWCU 2018 r. (LUB PÓŹNIEJ), KTÓRE DOTYCZĄ EMITENTA I SĄ ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA INTERESÓW INWESTORÓW, WSZCZEGÓLNOŚCI DATY PUBLIKACJI RAPORTÓW OKRESOWYCH, PLANOWANYCH WALNYCH ZGROMADZEŃ, OTWARCIA SUBSKRYPCJI, SPOTKAŃ Z INWESTORAMI LUB ANALITYKAMI, ORAZ OCZEKIWANY TERMIN PUBLIKACJI RAPORTU ANALITYCZNEGO

13 lipca 2018 r. - publikacja raportu miesięcznego za czerwiec 2018 r.

## 8. INFORMACJE NA TEMAT WYSTĄPIENIA TENDENCJI I ZDARZEŃ W OTOCZENIU RYNKOWYM EMITENTA, KTÓRE W OCENIE EMITENTA MOGĄ MIEĆ W PRZYSZŁOŚCI ISTOTNE SKUTKI DLA KONDYCJI FINANSOWEJ ORAZ WYNIKÓW FINANSOWYCH EMITENTA

W ocenie Zarządu Emitenta, w okresie objętym niniejszym raportem miesięcznym nie wystąpiły zdarzenia i nie pojawiły się nowe istotne tendencje w otoczeniu rynkowym Spółki, które mogłyby mieć istotne znaczenie dla kondycji finansowej oraz wyników finansowych.

### W IMIENIU ZARZĄDU:

Filip Granek  
Prezes Zarządu