



RAPORT MIESIĘCZNY

za październik 2017

XTPL S.A.

Wrocław, dnia 14.11.2017 r.

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O SPÓŁCE

XTPL SPÓŁKA AKCYJNA

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	hello@xt-pl.com

Spółka XTPL S.A. powstała z przekształcenia spółki z ograniczoną odpowiedzialnością pod firmą XTPL Sp. z o.o. na podstawie uchwały Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników spółki przekształcanej z dnia 25 kwietnia 2016 r. Rep. A Nr 604/2016 i została powołana na czas nieoznaczony. Rejestracja przekształcenia przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu. VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego miała miejsce 01 czerwca 2016 r.

W dniu 14 września 2017r. Spółka zadebiutowała w Alternatywnym Systemie Obrotu na rynku NewConnect.

Zarząd:

- Filip Granek – Prezes Zarządu,
- Sebastian Młodziński – Członek Zarządu (do dnia 30.11.2017 r. z uwagi na złożoną rezygnację).

Rada Nadzorcza

- Konrad Pankiewicz - Przewodniczący Rady,
- Agnieszka Młodzińska - Granek - Członek Rady,
- Maja Młodzińska - Członek Rady (do dnia 30.11.2017 r. z uwagi na złożoną rezygnację),
- Bartosz Wojciechowski – Członek Rady,
- Piotr Janczewski – Członek Rady.

Profil działalności Emitenta:



Emitent jest innowacyjną spółką technologiczną, komercjalizującą prace badawczo-rozwojowe (B+R) mające na celu rozwinięcie przełomowej technologii ultraprecyzyjnego drukowania szerokiej gamy nanomateriałów.

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.

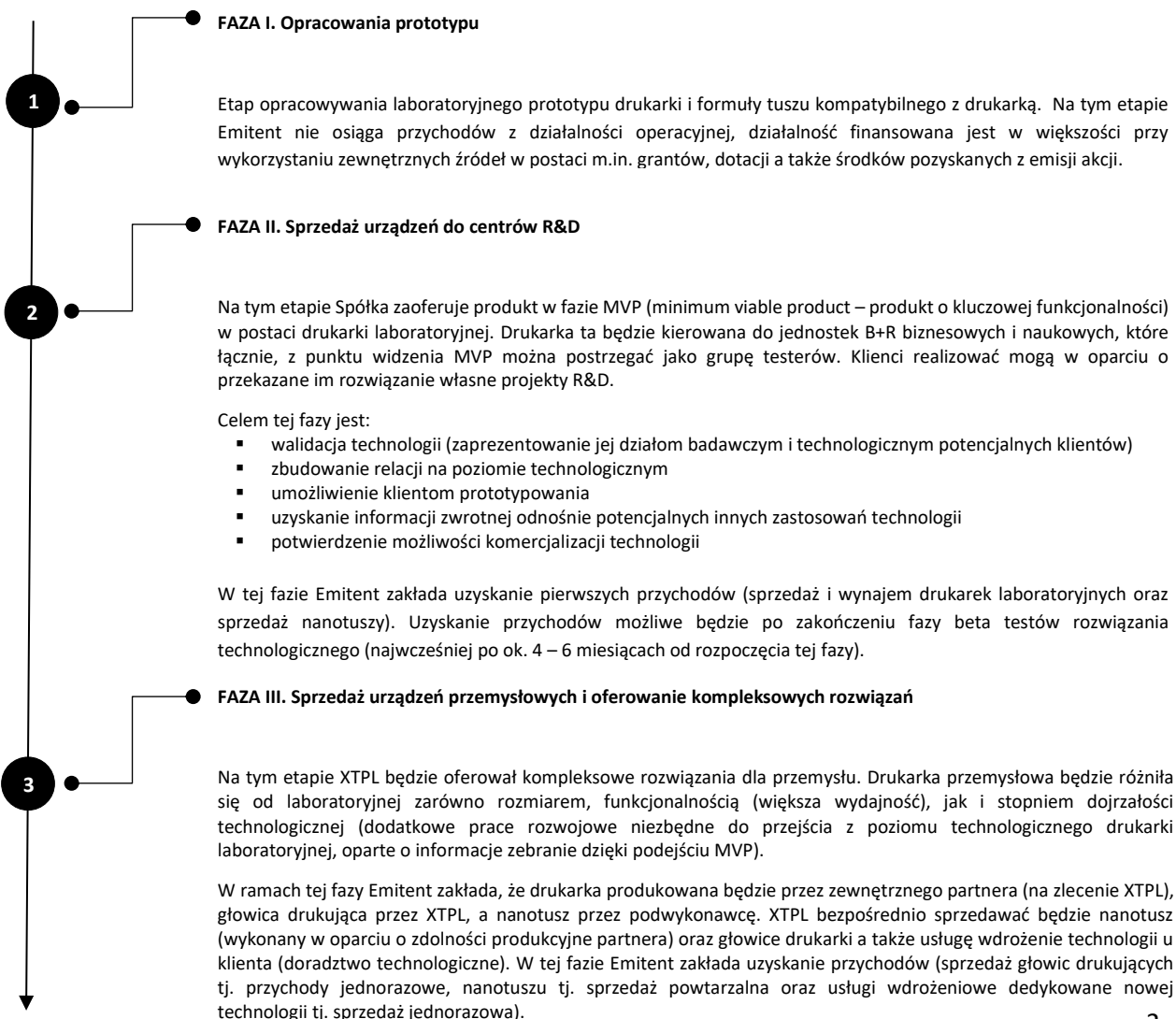
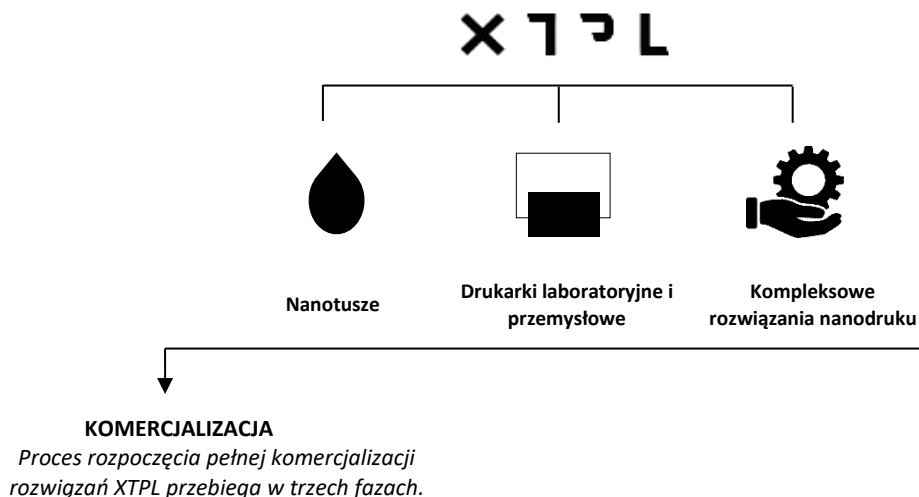
Jednocześnie, ze względu na platformowy charakter rozwijanej technologii Spółka poszukuje możliwości zastosowań również w innych obszarach, takich jak:

- naprawa uszkodzonych metalicznych połączeń przewodzących (wyświetlacze, obwody drukowane, ogniwa fotowoltaiczne);
- produkcja biosensorów;
- technologia zabezpieczeń antypodróbkowych.

Siedziba Spółki oraz laboratoria badawcze znajdują się na terenie Kampusu Prace Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ (od września 2016r.). Zespół tworzący XTPL składa się z naukowców i technologów o interdyscyplinarnym doświadczeniu w zakresie: chemii, fizyki, elektroniki, inżynierii materiałowej oraz symulacji numerycznych, a także specjalistów z zakresu zarządzania strategicznego i komercjalizacji technologii.

MODEL BIZNESOWY (rozwój działalności XTPL)

Spółka zamierza dostarczać odbiorcom z branży elektroniki drukowanej kompleksowe rozwiązania technologiczne do ultraprecyzyjnego drukowania nanomateriałów: drukarkę wraz z głowicą drukującą i kompatybilny z nią nanotusz. W pierwszej kolejności Emitent zamierza rozwinąć produkt w postaci drukarek laboratoryjnych (wraz z nanotuszem) z przeznaczeniem do prac R&D dla klientów, a w późniejszym okresie drukarki przemysłowe (również z nanotuszem).



2. 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 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.

3. Zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez Emitenta w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem.

Emitent opublikował w październiku 2017 roku następujące raporty:

Raporty bieżące i okresowe EBI:

- 1) Raport nr 6 – Raport miesięczny wrzesień 2017r – 13.10.2017 r.,
- 2) Raport nr 7 – Rezygnacja Członka Zarządu – 31.10.2017r.,
- 3) Raport nr 8 – Rezygnacja Członka Rady Nadzorczej – 31.10.2017r.

Raporty bieżące ESPI:

- 1) Raport nr 3 – Rekomendacja projektu XTPL S.A. do dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 - 2020 – 03.10.2017 r.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji, jeżeli taka realizacja, choćby w części miała miejsce w okresie objętym raportem oraz inne istotne wydarzenia.

Informacja na temat realizacji celów emisji:

- na początku października 2017r. Emitent **otrzymał informację o zakwalifikowaniu się wniosku** Spółki pod nazwą "Opracowanie demonstracyjnych prototypów drukarki laboratoryjnej wraz z odpowiednimi formułami nanotuszów prowadzące do komercjalizacji technologii drukowania ultra cienkich linii przewodzących do zastosowań w obszarze elektroniki drukowanej" **do dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014- 2020 działanie 1.2 „Innowacyjne przedsiębiorstwa”**. **Koszt całkowity projektu wynosi 4,5 mln zł, natomiast kwota dofinansowania ze środków UE wynosi 2,5 mln zł**. Wyżej wymieniona kwota dofinansowania stanowić będzie jeden z elementów finansowania prac przewidzianych do realizacji w Fazie II modelu komercjalizacji przyjętego przez Emitenta (obok środków z emisji akcji przeprowadzonej w III kwartale bieżącego roku). Obecnie Emitent prowadzi czynności przygotowawcze do podpisania umowy z Dolnośląską Instytucją Finansującą.
- Emitent utworzył komórkę odpowiedzialną za rozwój biznesu (business development), która odpowiadać będzie za komercjalizację rozwijanej technologii (w tym kontakty z potencjalnymi klientami i partnerami) i poszukiwanie nowych obszarów aplikacyjnych. Główne cele krótko i średniookresowe, które zostały postawione przez Zarząd w tym obszarze to: sprzedaż drukarek laboratoryjnych do grupy potencjalnych klientów, spełniających kryteria określone w modelu komercjalizacji oraz poszukiwanie partnerów/potencjalnych klientów do rozwoju technologii naprawy uszkodzonych połączeń struktur przewodzących prąd elektryczny w skali mikrometrycznej i submikrometrycznej (np. naprawa defektów matryc do wyświetlaczy) w oparciu o umowę typu JDA (joint development agreement – czyli współfinansowanie prac rozwojowych przez potencjalnych klientów).
- w obszarze B+R **zakończony został pierwszy (wstępny) etap prac związanych z możliwością zastosowania technologii rozwijanej przez Emitenta do nowego pola aplikacyjnego – naprawy defektów matryc do wyświetlaczy**: opracowany i przetestowany został wstępny skład nanotuszu, zakończono testowanie wstępnych założeń technologii naprawy uszkodzonych struktur oraz zakończona została budowa pierwszego prototypu (proof of concept) urządzenia drukującego, na którym możliwe jest tworzenie demonstracyjnych połączeń w warunkach laboratoryjnych. Aktualny poziom zaawansowania prac umożliwia szerszą prezentację uzyskanych wyników potencjalnym klientom i partnerom i stanowi bazę do dalszego rozwoju tej technologii umożliwiającego zastosowanie jej w warunkach przemysłowych. Na obecnym etapie Emitent nie może jeszcze precyzyjnie określić wpływu niniejszych prac na przyszłe wyniki finansowe.
Ponadto kontynuowane były długoterminowe prace nad zastosowaniem technologii Emitenta w obszarze TCF (transparent conductive films – transparentne warstwy przewodzące do zastosowań w wyświetlaczach i ogniwach fotowoltaicznych) oraz prowadzone były wewnętrznymi testy drukarek laboratoryjnych (testy alfa).

5. Kalendarz inwestora, obejmujący wydarzenia mające mieć miejsce w listopadzie 2017 roku (lub później), które dotyczą Emitenta i są istotne z punktu widzenia interesów inwestorów, w szczególności daty publikacji raportów okresowych, planowanych walnych zgromadzeń, otwarcia subskrypcji, spotkań z inwestorami lub analitykami, oraz oczekiwany termin publikacji raportu analitycznego.

- 13 listopada 2017r. – dzień rejestracji uczestnictwa w NWZ zwołanym na 29 listopada 2017r.,
- 14 listopada 2017 r. - publikacja raportu kwartalnego Emitenta za III kwartał 2017 r. oraz raportu miesięcznego za październik 2017r.,
- 29 listopada 2017r. – Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie XTPL S.A.

Filip Granek
Prezes Zarządu