

## Raport bieżący ESPI

<b>Numer:</b>	24/2022
<b>Data sporządzenia:</b>	22 lipca 2022
<b>Spółka:</b>	XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu
<b>Tytuł:</b>	Przyjęcie zamówienia na dostawę modułu drukującego do integracji przemysłowej w prototypie przemysłowego urządzenia do zastosowań w produkcji półprzewodników dla Partnera z Tajwanu.
<b>Podstawa prawna:</b>	Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne
<b>Treść Raportu:</b>	Zarząd XTPL S.A. [„Emitent”, „Spółka”, „XTPL”] informuje, że w dniu 22 lipca 2022 r. potwierdził przyjęcie zamówienia na dostawę modułu drukującego do integracji przemysłowej. Zamawiającym partnerem jest globalny producent specjalistycznego sprzętu do produkcji elementów półprzewodnikowych z siedzibą w Tajwanie [„Partner”]. Akceptacja Zamówienia oznacza dostarczenie technologii XTPL do zbudowania prototypu przemysłowego urządzenia do zastosowań w produkcji półprzewodników.

Decyzja Partnera o zakupie modułu drukującego i uruchomieniu budowy prototypowego urządzenia przemysłowego zapadła po przeprowadzeniu złożonego procesu w ramach trzech etapów ewaluacji rozwiązań technologicznych XTPL przy współpracy z Partnerem w Tajwanie (producent sprzętu) oraz Klientem w Tajwanie - wiodącym producentem półprzewodników na świecie [„Klient”, „Klient Końcowy”]. Dotychczasowy, złożony proces ewaluacji z Partnerem trwał ok. 18 miesięcy.

Moduł drukujący XTPL stanowić będzie istotny element prototypu urządzenia przemysłowego do zastosowań w obszarze zaawansowanego mikromontażu (advanced packaging) w branży półprzewodnikowej. Moduł drukujący Spółki zostanie zintegrowany do prototypu urządzenia, które ma spełnić wymagania technologiczne stawiane Partnerowi przez Klienta Końcowego.

Przychody ze sprzedaży z tytułu realizacji zamówienia rozpoznane zostaną do końca bieżącego roku.

Zarząd Emitenta uznał fakt rozpoczęcia realizacji zamówienia na dostawę modułu drukującego do integracji przemysłowej za informację poufną ze względu na osiągnięcie kluczowego poziomu ewaluacji technologii o potencjalnym, istotnym znaczeniu dla przyszłego rozwoju Spółki. Zamówienie otwiera kolejny etap ścisłej współpracy Spółki z Partnerem, docelowo nakierowanej na opracowanie i wdrożenie przemysłowe urządzenia na linii produkcyjnej u wiodącego globalnego producenta elementów półprzewodnikowych na Tajwanie. Współpraca potwierdza także atrakcyjność rozwiązania technologicznego oferowanego przez Spółkę i dalszy potencjał komercjalizacyjny technologii XTPL w ramach linii biznesowej modułów drukujących do integracji przemysłowej.

XTPL S.A.  
Stabłowicka 147  
54-066 Wrocław, Poland  
**xtpl.com**



shaping global nanofuture

Z przyczyn wyżej opisanych informacja, w opinii Zarządu Emitenta, spełnia kryteria informacji poufnej w rozumieniu art. 7 ust. 1 MAR.

**Podpisy osób reprezentujących Spółkę:**  
**Jacek Olszański – Członek Zarządu**