

## Raport bieżący ESPI

**Numer:** 28/2023  
**Data sporządzenia:** 22 czerwca 2023  
**Spółka** XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu

### Tytuł:

**Sprzedaż Delta Printing System do Uniwersytetu  
Northeastern w Bostonie, USA.**

**Podstawa prawna:** Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne

### Treść Raportu:

Zarząd XTPL S.A. [“Emitent”, “Spółka”, “XTPL”] informuje, że w dniu 22 czerwca 2023 r. Spółka potwierdziła zamówienie złożone przez Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej (ang. Department of Electrical & Computer Engineering) na Uniwersytecie Northeastern w Bostonie [“Klient”]. Emitent zaakceptował złożone przez Klienta zamówienie, co jest równoznaczne z zawarciem umowy sprzedaży. Spółka dostarczy i uruchomi wskazane urządzenie w drugiej połowie 2023 r.

Urządzenie będzie służyło grupie badawczej BEST (ang. Bendable Electronics and Sustainable Technologies), której liderem jest prof. Ravinder Dahiya, w badaniach nad giętką elektroniką oraz "elektroniczną skórą" i ich zastosowaniem między innymi w robotyce, urządzeniach nanoszych (ang. wearables) czy rozszerzonej/wirtualnej rzeczywistości. Prof. Ravinder Dahiya prowadził wcześniej grupę badawczą BEST na Uniwersytecie w Glasgow, gdzie już wcześniej badania były prowadzone na urządzeniu Delta Printing System, będącym jednym z 4 pierwszych zainstalowanych na świecie. Po przeniesieniu na Uniwersytet Northeastern w Bostonie Profesor Dahiya postanowił kontynuować swoje badania z wykorzystaniem między innymi urządzenia dostarczonego przez Spółkę.

Jest to druga transakcja sprzedaży urządzenia Delta Printing System na rynek USA, pierwsza do instytutu badawczego. Przychody uzyskane z realizacji obecnego zamówienia urządzenia będą miały pozytywny wpływ na wyniki finansowe XTPL S.A. osiągnięte w 2023 r.

Z przyczyn wyżej opisanych informacje przekazane w niniejszym raporcie bieżącym w opinii Zarządu Emitenta spełniają kryteria informacji poufnej w rozumieniu art. 7 ust. 1 MAR.

### Podpisy osób reprezentujących Spółkę:

Jacek Olszański  
CZŁONEK ZARZĄDU