

## Raport bieżący ESPI

Numer: 9/2022  
Data sporządzenia: 5 kwietnia 2022 roku  
Spółka: XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu

Tytuł: Podpisanie umowy z amerykańską firmą nScrypt na sprzedaż opracowanej przez XTPL pasty przewodzącej CL8

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

### Treść Raportu:

Zarząd XTPL S.A. [“Emitent”, “Spółka”, “XTPL”] informuje, że w dniu 5 kwietnia 2022 roku pomiędzy Emitentem a firmą nScrypt z siedzibą w USA w Orlando na Florydzie [“nScrypt”] została podpisana umowa na sprzedaż opracowanej i wyprodukowanej przez XTPL pasty przewodzącej CL85 z nanocząsteczkami srebra [“Umowa”].

Na mocy ww. Umowy nScrypt pod swoją marką będzie sprzedawać wyprodukowaną przez Emitenta pastę przewodzącą do swoich klientów.

Firma nScrypt od 2002 roku zajmuje się projektowaniem i produkcją wysoko precyzyjnych urządzeń do wytwarzania elektroniki drukowanej, inteligentnych opakowań, ogniw słonecznych, systemów komunikacyjnych, a także do druku 3D i biodruku. Wśród klientów amerykańskiej spółki znajdują się instytuty wojskowe, naukowe i badawcze, agencje rządowe i laboratoria krajowe, a także przemysłowe firmy prywatne. Rozwiązania technologiczne nScrypt są wykorzystywane przez producentów z sektora medycznego, obronnego czy kosmicznego.

Rozpoczęcie przez Spółkę współpracy z amerykańskim producentem w zakresie sprzedaży pasty przewodzącej CL85 jest potwierdzeniem potencjału rynkowego materiałów przewodzących produkowanych przez Emitenta, zaś realizacja Umowy może mieć istotny wpływ na przyszłe wyniki finansowe Spółki.

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

### **Podpisy osób reprezentujących Spółkę:**

Jacek Olszański  
CZŁONEK ZARZĄDU