

Herbert Wirth nowym członkiem Rady Nadzorczej XTPL S.A.

- 9 stycznia br. akcjonariusze XTPL powołali do Rady Nadzorczej prof. Herberta Wirtha, m.in. byłego Prezesa KGHM Polska Miedź S.A.
- Wirth dysponuje znaczącym doświadczeniem w zakresie rozwoju firm na rynkach globalnych oraz unikatowymi kompetencjami i siecią kontaktów, które strategicznie wzmocnią działania biznesowe spółki w szczególności na rynku chińskim
- Sebastian Młodziński, współtwórca XTPL, złożył rezygnację z funkcji członka Rady Nadzorczej, motywowaną koniecznością pełnego zaangażowania w nowe wyzwania biznesowe.
- Młodziński deklaruje dalsze wsparcie spółki i chce pozostać jej akcjonariuszem.

- Objęcie przez Pana prof. Herberta Wirtha funkcji członka Rady Nadzorczej XTPL to strategiczne wzmocnienie międzynarodowych kompetencji spółki, dzięki którym efektywnie budujemy jej globalny charakter. Pan prof. Wirth jest doświadczonym menadżerem, który prowadził prawdziwie globalne projekty, posiadającym także wiedzę w zakresie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych. Te kompetencje to niebagatelne atuty, które z pewnością przyczynią się do dalszego budowania wartości XTPL - mówi dr Filip GrANEK, Prezes Zarządu XTPL S.A.

Prof. dr hab. inż. Herbert Wirth był Prezesem KGHM Polska Miedź S.A. w latach 2009 - 2016. W tym okresie spółka zwiększyła przychody ze sprzedaży o ponad 50 proc. (z 12,1 do 19 mld zł). Wirth to menadżer z wieloletnim doświadczeniem w obszarze zarządzania globalnym przedsiębiorstwem działającym na kilku kontynentach. Miał on znaczący wpływ na rozwinięcie międzynarodowych operacji tej spółki. Obecnie pracuje jako wykładowca na Politechnice Wrocławskiej. Jest członkiem Polskiej Akademii Nauk i Królewskiej Szwedzkiej Akademii Nauk.

- Widząc ogromny potencjał w unikatowej technologii rozwijanej przez XTPL, z przyjemnością podjąłem się nowej roli. Będę wspierał Zarząd w komercjalizacji projektów, zwłaszcza na rynkach azjatyckich. Jestem przekonany, że rozwiązania opracowane przez spółkę pomogą globalnym producentom w sprostaniu ich wyzwaniom technologicznym. Oferowana niezrównana precyzja druku, jego skalowalność oraz wpisywanie się tego technologicznego rozwiązania w kluczowe megatrendy na rynku elektroniki to bezsprzeczne przewagi konkurencyjne, które w mojej ocenie będą decydować o sukcesie XTPL na świecie - wskazuje prof. Herbert Wirth.

Równolegle 9 stycznia br. do spółki wpłynęła rezygnacja z pełnienia funkcji członka Rady Nadzorczej przez Sebastiana Młodzińskiego, współtwórcę XTPL. Młodziński deklaruje dalsze wsparcie spółki oraz chce pozostać jej akcjonariuszem.

- Nowe wyzwania biznesowe wymagają ode mnie pełnego zaangażowania. Podjąłem zatem trudną decyzję o rezygnacji z funkcji członka Rady Nadzorczej XTPL. Nie zmienia to mojego przekonania, że spółka odniesie globalny komercyjny sukces. Kibicuję całemu zespołowi i w miarę możliwości, będę ich wspierał. Wyrazem mojej wiary w firmę jest również fakt, że chcę dalej być jej akcjonariuszem. Jestem pewny, że XTPL, które współtworzyłem, ma ogromny potencjał i długofalowo przyniesie inwestorom znaczący zysk - wyjaśnia Sebastian Młodziński, obecnie CEO firmy Timate.

Młodziński w latach 2015-2017 pełnił w XTPL funkcję Prezesa i Członka Zarządu, rozwijając firmę wraz z Filipem Grankiem – obecnym CEO – od początku jej istnienia.

- Jesteśmy wdzięczni Sebastianowi Młodzińskiemu za owocne lata bliskiej współpracy i rozwijania spółki. Życzymy mu sukcesów w nowych wyzwaniach biznesowych. Jednocześnie bardzo nas cieszy pozytywna decyzja o dołączeniu do Rady Nadzorczej spółki Pana prof. Wirtha, który wesprze XTPL w wejściu na kolejny poziom i efektywnym funkcjonowaniu spółki na międzynarodowych rynkach - uzupełnia Filip GrANEK.

XTPL to najbardziej precyzyjna technologia druku na świecie, mająca zastosowanie w szybko rosnącym rynku elektroniki. Metoda XTPL jest unikatowa ze względu na połączenie kilku cech: jest to metoda addytywna – pozwalająca na znaczne oszczędności czasu oraz materiału, umożliwiającą wykorzystanie zalet druku – takich jak skalowalność, efektywność kosztowa, prostota i szybkość – do produkcji zaawansowanych urządzeń dzięki niespotykanej dotąd precyzji (rozmiar struktur < 3 mikrometry) oraz bez konieczności użycia pola elektrycznego. Obecnie spółka koncentruje się na komercjalizacji technologii w dwóch polach aplikacyjnych. Pierwszym są wyświetlacze – tu XTPL zamierza najpierw zaoferować technologię naprawy defektów (ang. *open defect repair*) struktur przewodzących odpowiedzialnych między innymi za występowanie tzw. martwych pikseli, powstających w matrycach wysokorozdzielczych wyświetlaczy jeszcze na etapie produkcji. W kolejnych krokach spółka planuje dostarczyć tej branży rozwiązania umożliwiające znaczne podniesienie rozdzielczości nowej klasy wyświetlaczy oraz pozwalające na wytwarzanie wyświetlaczy na giętkich podłożach. Drugim potencjalnym polem aplikacyjnym dla XTPL jest rynek inteligentnego szkła (ang. *smart glass*). W dalszej perspektywie XTPL zamierza rozwijać swoje platformowe rozwiązanie dla kolejnych segmentów rynku. Technologia spółki może zostać wdrożona w branży półprzewodników, jako poszukiwana przez rynek alternatywa dla fotolitografii, a także m.in. ułatwić produkcję innowacyjnych zabezpieczeń antypródkowych, zaawansowanych płytek PCB, funkcjonalnych i efektywnych biosensorów, czy paneli fotowoltaicznych o zwiększonej wydajności. Postęp technologiczny, w którym istotną rolę ma odegrać XTPL, polega na umożliwieniu produkcji złożonych i skomplikowanych urządzeń elektronicznych za pomocą efektywnych kosztowo i skalowalnych metod druku. Więcej na xtpl.com.

Dodatkowych informacji udzielają:

Marta Jankiewicz | dyrektor marketingu & PR w XTPL S.A.

664 423 948 | marta.jankiewicz@xtpl.com

Marcin Grzejszczak | InnerValue

516 091 124 | m.grzejszczak@innervalue.pl

Joanna Bogusławska | InnerValue

574 500 262 | j.boguslawska@innervalue.pl