

Raport bieżący ESPI

| | |
|--------------------|---|
| Numer: | 22/2020 |
| Data sporządzenia: | 30 czerwca 2020 roku |
| Spółka: | XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu |

Tytuł:

Powołanie Rady Nadzorczej i Zarządu nowej kadencji

Podstawa prawna:

Art. 56 ust. 1 pkt 2 lit. a) ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe

Treść Raportu:

Zarząd XTPL S.A. („Emitent”) informuje, że w dniu 30 czerwca 2020 roku w związku z upływem dotychczasowej kadencji Rady Nadzorczej, Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy powołało Radę Nadzorczą nowej kadencji w składzie:

1. Wiesław Rozłucki - Przewodniczący Rady Nadzorczej;
2. Bartosz Wojciechowski - Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej;
3. Herbert Wirth - Członek Rady Nadzorczej;
4. Piotr Lembas - Członek Rady Nadzorczej;
5. Beata Turlejska-Zduńczyk - Członek Rady Nadzorczej.

Dodatkowo w dniu 30 czerwca 2020 roku w związku z upływem dotychczasowej kadencji Zarządu, Rada Nadzorcza powołała Zarząd nowej kadencji w składzie:

1. Filip GrANEK - Prezes Zarządu;
2. Jacek Olszański - Członek Zarządu.

Jacek Olszański związany jest z Emitentem od października 2018 roku i pełnił dotychczas funkcję kierownika finansowego.

Informacje o wykształceniu, posiadanych kwalifikacjach, zajmowanych stanowiskach i przebiegu kariery zawodowej nowego Członka Rady Nadzorczej (Beaty Turlejskiej) oraz nowego Członka Zarządu (Jacka Olszańskiego) znajdują się w załącznikach do raportu.

Dodatkowo Emitent informuje, że żaden z członków Rady Nadzorczej i Zarządu nie uczestniczy w przedsięwzięciu konkurencyjnym wobec Spółki oraz, że żaden z członków Rady Nadzorczej i Zarządu nie został wpisany do Rejestru Dłużników Niewypłacalnych, prowadzonego na podstawie ustawy o KRS.

Załącznik:

- 1) Informacja dot. Beaty Turlejskiej;
- 2) Informacja dot. Jacka Olszańskiego.

Szczegółowa podstawa prawna:

§ 5 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 marca 2018 roku
w sprawie informacji bieżących i okresowych (...)

Podpisy osób reprezentujących Spółkę:

Jacek Olszański
CZŁONEK ZARZĄDU