

Raport bieżący nr 45/2024

Data sporządzenia: 08.10.2024

Skrócona nazwa emitenta:

POLWAX S.A.

Podstawa prawna ogólna:

Art. 56 ust. 1 pkt 2 Ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe.

Temat raportu:

Dopuszczenie i wprowadzenie do obrotu giełdowego 1.198.213 akcji zwykłych na okaziciela serii C

Treść raportu:

Zarząd Spółki Polwax S.A. (dalej „Spółka”), w nawiązaniu do raportu bieżącego nr 42/2024 z dnia 17 września 2024 roku w sprawie zamiany 1.198.213 sztuk akcji imiennych serii C, na 1.198.213 sztuk akcji zwykłych na okaziciela serii C, a także raportu bieżącego nr 44/2024 z dnia 27 września 2024 roku w sprawie dokonania konwersji ww. akcji przez Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych S.A. (dalej „KDPW”) informuje, iż w dniu dzisiejszym Zarząd Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. (dalej "GPW"), w następstwie złożonego przez Spółkę wniosku, podjął Uchwałę Nr 1263/2024 w której stwierdził, iż do obrotu giełdowego na rynku podstawowym dopuszczonych jest 1.198.213 akcji zwykłych na okaziciela serii C Spółki, o wartości nominalnej 0,05 zł (pięć groszy) każda, (dalej "Akcje"), oznaczonych przez KDPW kodem PLPOLWX00075.

Jednocześnie Zarząd GPW postanowił wprowadzić z dniem 15 października 2024 roku do obrotu giełdowego na rynku podstawowym Akcje, pod warunkiem dokonania przez KDPW w dniu 15 października 2024 roku asymilacji Akcji z notowanymi już akcjami Spółki oznaczonymi kodem PLPOLWX00026.

Zarząd informuje ponadto, iż został złożony stosowny wniosek do KDPW o dokonanie asymilacji Akcji.

Podstawa prawna szczegółowa:

§ 17 ust. 1 pkt 2), 5) Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 marca 2018 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim.

Podpisy osób reprezentujących spółkę:

Data	Imię i Nazwisko	Stanowisko/Funkcja	Podpis
08.10.2024r.	Michał Mróz	Prezes Zarządu	
08.10.2024r.	Robert Ruwiński	Członek Zarządu	