

**Komunikat**  
**Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.**  
**z dnia 26 czerwca 2024 r.**  
**(Główny Rynek GPW)**

Na podstawie Uchwały Nr 1069/2019 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 10 października 2019 r. (z późn. zm.) w sprawie segmentu rynku regulowanego LISTA ALERTÓW Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. dokonała w dniu dzisiejszym okresowej weryfikacji i kwalifikacji do segmentu LISTA ALERTÓW akcji spółek notowanych na Głównym Rynku GPW.

**Do segmentu LISTA ALERTÓW zakwalifikowane zostały akcje 2 emitentów.**

Lista emitentów, których akcje zostały zakwalifikowane do segmentu LISTA ALERTÓW, zawierająca informację dotyczącą liczby kolejnych kwalifikacji, stanowi załącznik do niniejszego komunikatu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 Uchwały Nr 1069/2019 Zarządu Giełdy z dnia 10 października 2019 r. akcje spółek zakwalifikowanych do segmentu LISTA ALERTÓW notowane są w systemie kursu jednolitego z dwukrotnym określaniem kursu jednolitego (w każdym dniu sesyjnym), z zastrzeżeniem, że zgodnie z § 5 ww. uchwały akcje spółek zakwalifikowanych do segmentu LISTA ALERTÓW co najmniej po raz szósty z rzędu notowane są w systemie notowań jednolitych z jednokrotnym określaniem kursu jednolitego (w wybranym dniu sesyjnym, zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 7 i ust. 7 Działu IV Szczegółowych Zasad Obrotu Giełdowego w systemie UTP).

Niniejszy komunikat wraz z załącznikiem oraz pełny tekst przywołanej na wstępie Uchwały Zarządu Giełdy dotyczącej kwalifikacji do segmentu LISTA ALERTÓW dostępne są na stronie internetowej Giełdy.

Dyrektor Działu Emitentów  
Agnieszka Gontarek

**Załącznik**

do Komunikatu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 26 czerwca 2024 r.  
(LISTA ALERTÓW – Główny Rynek GPW)

<b>Spółki, których akcje zostały zakwalifikowane do segmentu Lista Alertów</b>					
<b>Lp.</b>	<b>Kod ISIN</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Skrót</b>	<b>Średni kurs (PLN)</b>	<b>Liczba kwalifikacji*</b>
1	PLPBG0000029	PBG	PBG	0,0208	27
2	SE0001856519	REINHOLD	RHD	0,0787	5

\* liczba kolejnych kwalifikacji