

Urteste S.A.
ul. Starodworska 1
80-137 Gdańsk

17 października 2022 r.

**Raport EBI 17/2022
z dnia 17.10.2022 r.**

Temat: Korekta raportu kwartalnego spółki Urteste S.A. za II kwartał 2022 roku

Zarząd spółki Urteste S.A. z siedzibą w Gdańsku („Spółka”, „Emitent”) niniejszym przekazuje do publicznej wiadomości korektę raportu kwartalnego za II kwartał 2022 r. opublikowanego w ramach raportu nr 16/2022 z dnia 12 sierpnia 2022 r.

Korekta dotyczy treści not zamieszczonych w treści skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego Emitenta sporządzonego na dzień i za okres zakończony 30 czerwca 2022 r., stanowiącego załącznik nr 1 do treści raportu kwartalnego Spółki za II kwartał 2022 r. Korekta powiązana jest z prowadzonym postępowaniem dotyczącym prospektu Spółki, który został sporządzony w związku z publiczną ofertą nie więcej niż 395.286 nowo emitowanych akcji na okaziciela serii E oraz w celu ubiegania się o dopuszczenie i wprowadzenie 1.140.280 akcji na okaziciela Spółki, tj. 1.000.000 akcji serii A, 24.588 akcji serii B, 95.200 akcji serii C, 20.492 akcji serii D, a także nie więcej niż 395.286 akcji na okaziciela serii E i nie więcej niż 395.286 praw do akcji serii E do obrotu na rynku regulowanym prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. (raport bieżący EBI nr 14/2022 z dnia 3 sierpnia 2022 r.) i potrzebą dostosowania treści ww. dokumentu.

W związku z powyższym, w załączeniu do niniejszego raportu bieżącego, Zarząd Emitenta przekazuje dokument zawierający listę zmian dokonanych w opublikowanym uprzednio skróconym śródrocznym sprawozdaniu finansowym Emitenta sporządzonym na dzień i za okres zakończony 30 czerwca 2022 roku (Załącznik nr 1) oraz skorygowane skrócone śródroczne sprawozdanie finansowe sporządzone na dzień i za okres zakończony 30 czerwca 2022 roku, uwzględniające powyższe zmiany (Załącznik nr 2).

Podstawa prawna: § 5 ust. 1 pkt 1) Załącznika nr 3 do Regulaminu ASO „Informacje bieżące i okresowe przekazywane w Alternatywnym Systemie Obrotu na rynku NewConnect”