

**Data sporządzenia:** 03.10.2024

**Skrócona nazwa Emitenta:** SYNEKTIK SA

**Raport bieżący:** 42/2024 ESPI

**Temat:** Informacja o zawarciu istotnej umowy

**Podstawa prawna:** Art. 17 ust.1 MAR - informacje poufne

#### Treść raportu:

Godz. publikacji: 08:24

Zarząd Synektik SA (dalej: Spółka) informuje, że w dniu 2 października 2024 r. Spółka otrzymała podpisaną umowę pomiędzy Spółką a Hologic BV, z siedzibą w Corporate Village, Building Caprese 3rd Fl, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Belgia (dalej: Hologic).

Umowa dotyczy współpracy między Spółką a Hologic w zakresie sprzedaży, na polskim rynku, urządzeń diagnostycznych do mammografii i biopsji oraz materiałów zużywalnych do tych urządzeń.

Na mocy zawartej umowy Spółka z dniem 1 października 2024 r. została wyłącznym dystrybutorem na Polskę ww. produktów Hologic i będzie odpowiadała za ich sprzedaż oraz serwis, a także sprzedaż instrumentów i akcesoriów do ww. urządzeń, szkolenia, kwestie regulacyjne oraz marketingowe. Umowa została zawarta na okres 3 lat. Pozostałe warunki umowy nie odbiegają od zapisów powszechnie stosowanych w tego typu kontraktach.

Hologic to światowy lider w dziedzinie zdrowia kobiet, specjalizujący się w zaawansowanych technologiach diagnostycznych, zwłaszcza w mammografii. Firma jest pionierem w rozwoju cyfrowych systemów mammograficznych, w tym innowacyjnej tomosyntezy 3D, która znacząco poprawia dokładność wykrywania raka piersi, minimalizując fałszywe wyniki. Dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu Hologic nieustannie podnosi standardy w diagnostyce obrazowej, dostarczając rozwiązania, które zwiększają komfort pacjentek i precyzję diagnostyczną.

Zarząd Spółki informuje, że zawarcie umowy z Hologic jest kontynuacją strategii rozwoju Grupy Kapitałowej Synektik zakładającej m.in. rozbudowę oferty Grupy o zaawansowane produkty diagnostyczne. W ocenie Zarządu Spółki dystrybucja systemów do mammografii może mieć potencjalnie istotny wpływ na wyniki Spółki.

**Osoby reprezentujące**

**Emitenta:**

Cezary Kozanecki - Prezes  
Zarządu