

Raport miesięczny

Maj 2020

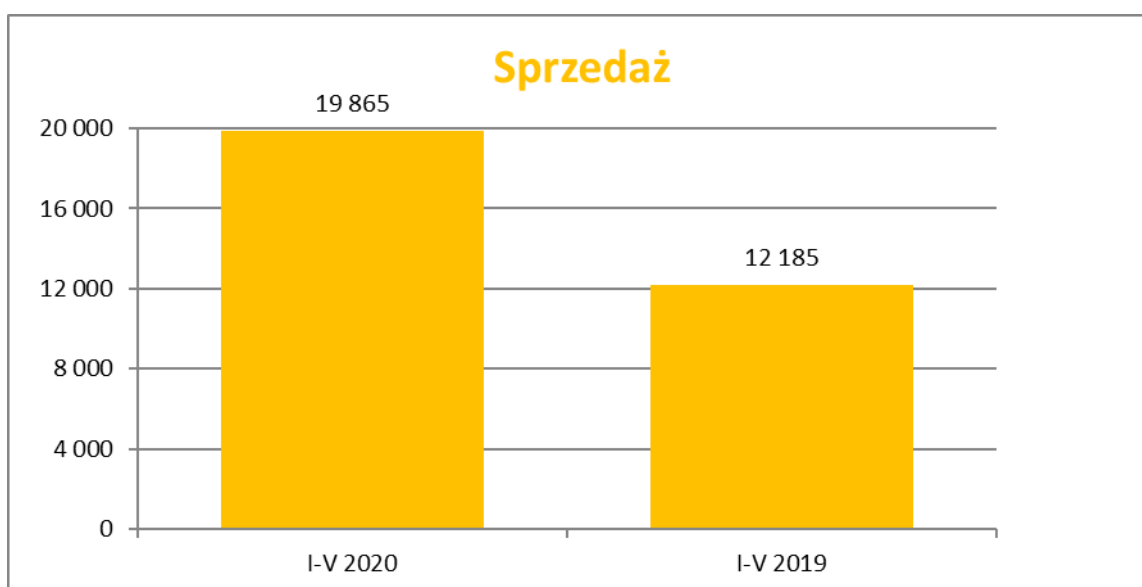
1. Informacje na temat wystąpienia tendencji i zdarzeń w otoczeniu rynkowym emitenta, które w ocenie emitenta mogą mieć w przyszłości istotne skutki dla kondycji finansowej oraz wyników finansowych emitenta.

Przychody ze sprzedaży ogółem w miesiącu maju wyniosły 6.764 tys. zł. Dynamika wzrostu sprzedaży w maju w stosunku do maja roku poprzedniego wyniosła 254,96%.

Wyszczególnienie	V 2020	V 2019	Dynamika 2020/2019
Przychody ze sprzedaży	6 764	2 653	254,96%

W okresie I-V 2020 r. Spółka osiągnęła przychody ze sprzedaży w kwocie 19.865 tys. zł, uzyskując dynamikę rok do roku na poziomie 163,03%.

Wyszczególnienie	I-V 2020	I-V 2019	Dynamika 2020/2019
Sprzedaż razem	19 865	12 185	163,03%



W okresie I-V 2020 r. Spółka osiągnęła przychody ze sprzedaży eksportowej w kwocie 6.083 tys. zł, uzyskując dynamikę rok do roku na poziomie 169,82%.

Wyszczególnienie	I-V 2020	I-V 2019	Dynamika 2020/2019
Sprzedaż eksport	6 083	3 582	169,82%

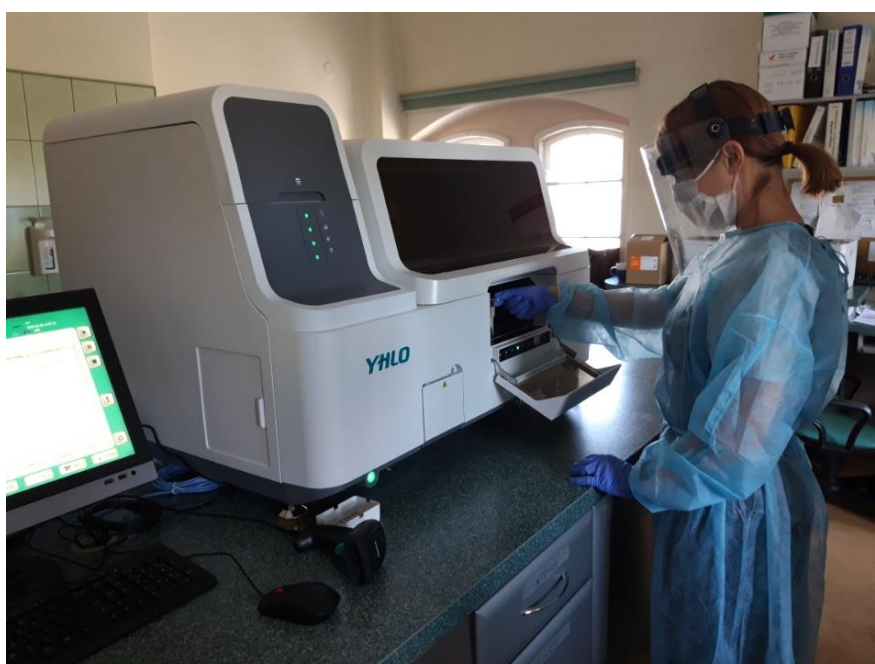


Struktura sprzedaży na poziomie obserwowanym w maju b.r. umożliwi istotne zwiększenie rentowności netto Spółki o czym będziemy szczegółowo informowali w raporcie okresowym za II kwartał.

W miesiącu maju 2020 Spółka wprowadziła do oferty analizator chemiluminescencyjny iFlash 1800. Urządzenie opiera się na metodzie CLIA, wykonuje do 120 testów na godzinę oraz pozwala na jednoczesne zbadanie 20 parametrów dla jednej próbki. Aktualnie w Europie jest już zainstalowanych ponad 200 analizatorów iFlash 1800 między innymi we Francji, Niemczech, Włoszech, Hiszpanii, Portugalii, Rumunii i Polsce, a Ministerstwo Zdrowia Belgii po walidacji wielu metod na różnych analizatorach innych firm, uznało tę metodę jako referencyjną w tym kraju.

Z początkiem maja firma BioMaxima S. A. zainstalowała pierwszy analizator w Polsce, w jednoimiennym Szpitalu Zakaźnym w Gliwicach (Szpital Miejski nr 4). Po 3 tygodniach testów prowadzonych przez diagnostów laboratoryjnych otrzymaliśmy pozytywną opinię wydaną przez kierownika laboratorium. Wyniki otrzymane po analizie próbek od osób u których wykryto obecność przeciwciał IgM i IgG są poddawane wspólnej interpretacji z wynikiem testu PCR, co pozwala wykluczyć ewentualne wyniki fałszywie ujemne testów genetycznych. Obecnie analizator ten wykorzystywany jest do badań przesiewowych różnych grup zawodowych w tym rejonie kraju i uzyskane wyniki sugerują wysoką zgodność kliniczną. Analizator iFlash 1800 wykorzystuje metodę jakościową opartą o punkt odcięcia, jednak z uwagi na fakt, że punkt odcięcia jak i wyniki pacjentów raportowane są w postaci jednostek AU/ml, pozwala to na przedstawienie wyniku ilościowego – miana przeciwciał. Daje to możliwość kontrolowania poziomu przeciwciał IgM oraz IgG, co szczególnie jest pomocne w monitorowaniu stanu pacjenta oraz w rokowaniu postępu choroby. Diagnostyka w kierunku wykrycia przeciwciał może również zostać wykorzystana do oceny przydatności osocza pobranego od „ozdrowieńców”, którzy przechorowali COVID-19 oraz osób, które przeszły zakażenie wirusem SARS-COV-2 bezobjawowo. Istnieje w tej chwili około 30 publikacji naukowych dotyczących różnych aspektów (serokonwersja, dynamika przeciwciał IgM jako wskaźnik prognozy choroby) badań przeciwciał IgM i IgG, gdzie została wykorzystana nasza metoda analizy miana przeciwciał.

Chcielibyśmy, aby w naszym kraju ta metoda zaistniała w szerszej skali, ponieważ jest bardzo czuła, swoista i cenna diagnostycznie, co potwierdzają doniesienia z Polski innych krajów europejskich.



W dniu 20 maja 2020 r. Spółka wykonała pierwszą dostawę testów genetycznych SARS-CoV-2 Real Time PCR LAB-KIT dla kontrahenta z Francji w ilości 20 tysięcy oznaczeń. Test BioMaxima uzyskał bardzo dobre wyniki podczas oceny czułości testu przeprowadzonej przez francuski Instytut Pasteura i został umieszczony na liście testów dopuszczonych przez francuskie ministerstwo zdrowia.

2. Zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez Spółkę w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem.

Raporty bieżące i okresowe opublikowane w EBI w miesiącu maju:

Rb nr 14/2020 – Raport miesięczny BioMaxima S.A. za kwiecień 2020 r.

Rb nr 15/2020 – Przyspieszenie publikacji raportu kwartalnego za I kwartał 2020 r.

Rk nr 16/2020 – Raport kwartalny jednostkowy i skonsolidowany BioMaxima S.A. za I kw. 2020 r.

Rr nr 17/2020 – Skonsolidowany raport roczny za 2019 r.

Rr nr 18/2020 – Jednostkowy raport roczny BioMaxima S.A. za 2019 r.

Raporty bieżące opublikowane w ESPI w miesiącu maju:

Rb nr 32/2020 – Pierwsza dostawa testów genetycznych do Francji.

Rb nr 33/2020 – Zawiadomienie od osoby zobowiązanej.

3. Informacje na temat realizacji celów emisji, jeżeli taka realizacja, choćby w części, miała miejsce w okresie objętym niniejszym raportem.

W maju 2020 r. nie realizowano inwestycji ze środków pozyskanych z emisji.

4. Kalendarz inwestora, obejmujący wydarzenia mające mieć miejsce w nadchodzącym miesiącu, które dotyczą emitenta i są istotne z punktu widzenia interesów inwestorów, w szczególności daty publikacji raportów okresowych, planowanych walnych zgromadzeń, otwarcia subskrypcji, spotkań z inwestorami lub analitykami oraz oczekiwany termin publikacji raportu analitycznego.

W dniu 30 czerwca 2020 r. odbędzie się Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki.

Do dnia 14 lipca 2020 r. Spółka opublikuje raport miesięczny za czerwiec 2020 r