

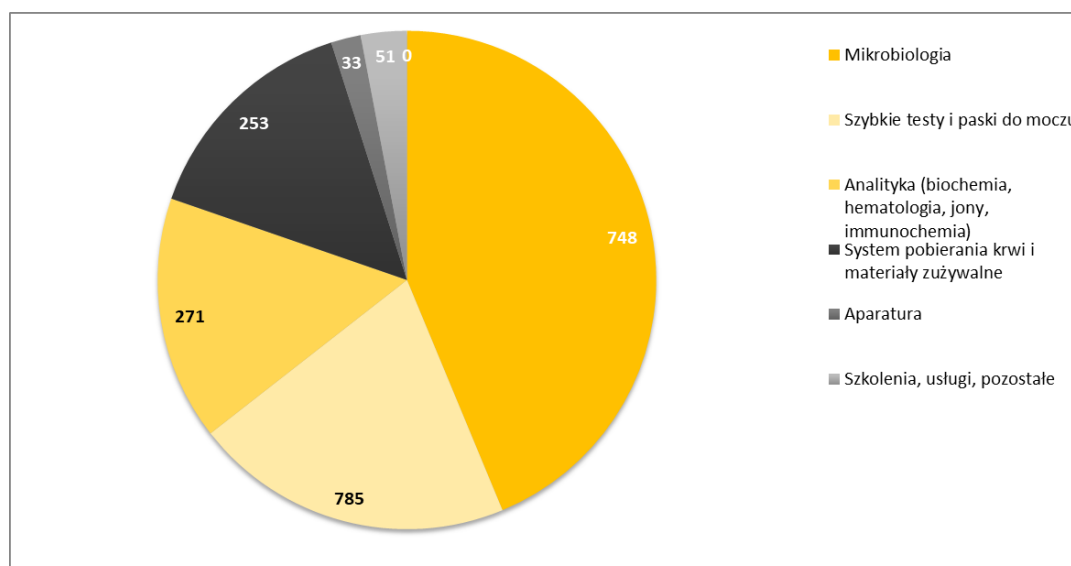
Raport miesięczny

Styczeń 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.

Sprzedaż w miesiącu styczniu 2020 r. osiągnęła wartość 1 710 tys. zł i była niższa w stosunku do stycznia roku poprzedniego, czego można było oczekiwać po rekordowej sprzedaży w miesiącu grudniu.

Wyszczególnienie	I 2020	I 2019	Dynamika 2020/2019
Sprzedaż razem	1 710	2 143	79,79%
Mikrobiologia	748	995	75,18%
Szybkie testy i paski do moczu	354	375	94,40%
Analityka (biochemia, hematologia, jony, immunochemia)	271	321	84,42%
System pobierania krwi i materiały zużywalne	253	297	85,19%
Aparatura	33	85	38,82%
Szkolenia, usługi, pozostałe	51	70	72,86%



Udział wyrobów własnych w przychodach Spółki wynosi 60,06%.

Wyszczególnienie	I 2020	I 2019	Dynamika 2020/2019
Sprzedaż razem	1 710	2 143	79,79%
Przychody ze sprzedaży wyrobów	1 027	1 129	90,97%
Przychody ze sprzedaży towarów	683	1 014	67,36%

Sprzedaż eksportowa w miesiącu styczniu 2020 r. wyniosła 491 tys. zł. Obniżenie wartości sprzedaży eksportowej wynika głównie z tymczasowego przestoju spowodowanego reorganizacją u jednego z kluczowych klientów eksportowych. Udział sprzedaży eksportowej w sprzedaży ogółem wyniósł 28,71%.

Wyszczególnienie	I 2020	I 2019	Dynamika 2020/2019
Sprzedaż eksport	491	576	85,24%
Styczeń	491	576	85,24%

W dniu 30 stycznia 2020 r. Zarząd powziął informację o otrzymaniu dofinansowania wniosku Spółki w ramach Oś Priorytetowa 1 Badania i innowacje Działanie 1.2 Badania celowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, który obejmuje „Prace badawczo – rozwojowe w zakresie opracowania grupy testów do oznaczania lekowrażliwości”.

Przyznana kwota dofinansowania wynosi 1.600.537,70 zł i stanowi 75% wartości całego projektu netto. Prace badawcze będą prowadzone w okresie do końca 2021 r. wraz z jednostką naukową. Obecny projekt zakłada opracowanie testów MIC dla sześciu kolejnych grup związków przeciwbakteryjnych oraz przygotowanie pasków z dodatkiem inhibitorów enzymów inaktywujących antybiotyki lub związków chelatujących jony metali (łącznie 30 nowych pasków antybiotykowych).

Bezpośredni związek z tym projektem ma zawarta w czerwcu 2019 r. umowa z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości dotycząca projektu „Uruchomienie produkcji testów do oznaczania lekooporności MIC” w ramach działania 3.7 „Wzrost konkurencyjności MŚP”, gdzie wartość dofinansowania wynosi 589.200,00 zł. Dofinansowanie to przeznaczone jest na zakup maszyn związanych z produkcją testów do oznaczania lekooporności w terminie do końca 2021 r.

Oba projekty będą realizowane w celu uruchomienia w Centrum Badawczo-Rozwojowym Emitenta produkcji gradientowych testów do oznaczania lekowrażliwości (MIC), dzięki czemu wzrośnie konkurencyjność Spółki na rynku krajowym i zagranicznym, ponieważ BioMaxima stanie się jedynym w Polsce i czwartym w Europie producentem takich systemów.

Najnowsze dane Europejskiego Centrum Profilaktyki i Kontroli Zakażeń potwierdzają, że w całej UE wzrasta liczba pacjentów zakażonych bakteriami opornymi i że antybiotykooporność jest poważnym zagrożeniem dla zdrowia publicznego. Racjonalne stosowanie antybiotyków to jeden ze sposobów zahamowania rozwoju bakterii opornych i zachowania skuteczności stosowania antybiotyków dla przyszłych pokoleń. Celowana antybiotykoterapia w oparciu o badanie lekowrażliwości MIC to skrócenie czasu leczenia, zmniejszenie liczby powikłań, skrócenie czasu niezdolności do pracy. Antybiotykowa terapia celowana, oparta o analizę jakościową (antybiogram) i ilościową (MIC) zwiększa prawdopodobieństwo sukcesu terapeutycznego.

Globalny rynek badania lekowrażliwości (krążkowe systemy dyfuzyjne, testy MIC, podłoża oraz systemy zautomatyzowanie) w 2017 roku został oszacowany na 2,71 miliarda USD i przewiduje się, że będzie rósł w średnim tempie 5,1% rocznie osiągając w 2022 roku wartość 3,47 miliarda USD (BusinessWire, maj 2018). BioMaxima S.A. specjalizuje się we własnych technologiach badania lekowrażliwości metodą dyfuzyjną, która ma dzisiaj największy udział w tym rynku na świecie. Emitent jest jedynym producentem krążków antybiotykowych w Polsce oraz jednym z sześciu wytwórców w Europie.

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

Raporty bieżące i okresowe opublikowane w EBI w miesiącu styczniu:

Rb nr 1/2020 - Raport miesięczny BioMaxima S.A. za grudzień 2019 r.

Rb nr 2/2020 – Terminy publikacji raportów okresowych w 2020 r.

Raporty bieżące opublikowane w ESPI w miesiącu styczniu:

Rb nr 1/2020 – Informacja o przyznanej dotacji

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

W styczniu 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.

Do dnia 13 marca 2020 r. Spółka opublikuje raport miesięczny za luty 2020 r.