

voxel

Prezentacja wyników 2Q24



Katowice, 27 sierpnia 2024 roku

Niniejsza prezentacja została przygotowana przez spółkę Voxel S.A. z siedzibą w Krakowie (dalej „Spółka” lub „Voxel”), ma charakter wyłącznie informacyjny i jej celem jest przedstawienie wyselekcjonowanych informacji dotyczących Grupy Voxel S.A. Niniejsza prezentacja została przygotowana z należytą starannością, może jednak zawierać pewne nieścisłości i pominięcia. Niniejsza Prezentacja nie zawiera kompletnej ani całościowej analizy finansowej lub handlowej Voxel ani Grupy Voxel, jak również nie przedstawia jej pozycji i perspektyw w kompletny ani całościowy sposób.

Niniejsza prezentacja ma wyłącznie charakter informacyjny i w żadnym przypadku nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego lub w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 512 z późn. zm.), nie stanowi propozycji nabycia w rozumieniu ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o obligacjach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 483), jak również nie powinna stanowić podstaw podjęcia jakichkolwiek decyzji w związku z inwestowaniem w papiery wartościowe Spółki ani z żadną inną umową lub zobowiązaniem.

Niniejszy materiał nie stanowi rekomendacji w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 października 2005 r. w sprawie informacji stanowiących rekomendacje dotyczącą instrumentów finansowych, ich emitentów lub wystawców. Niniejszy materiał nie może być pośrednio ani bezpośrednio rozpowszechniany w Stanach Zjednoczonych Ameryki, Australii, Kanadzie i Japonii ani jakiegokolwiek innej jurysdykcji, w której stanowiłoby to naruszenie właściwych przepisów prawa lub wymagałoby rejestracji.

W niniejszej prezentacji zostały wykorzystane źródła informacji, które Spółka uznaje za wiarygodne i dokładne, jednak nie ma gwarancji, że są one wyczerpujące i w pełni odzwierciedlają stan faktyczny.

Opracowanie zawiera stwierdzenia dotyczące przyszłości, które stanowią źródło niepewności i mogą istotnie różnić się od faktycznych rezultatów. Prezentacja nie może być rozumiana jako prognoza przyszłych wyników Voxel ani Grupy Voxel. Spółka zwraca uwagę, że jedynym wiarygodnym źródłem informacji o wynikach finansowych, prognozach, wskaźnikach oraz zdarzeniach dotyczących Spółki są dane zawarte w raportach bieżących okresowych przekazywanych przez Spółkę do publicznej wiadomości zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

Stwierdzenia zawarte w niniejszej prezentacji wyrażają stanowisko Spółki na dzień jej sporządzenia. Nie muszą być prawdziwe dla kolejnych okresów. Spółka nie podejmuje żadnego zobowiązania do publikowania korekt czy aktualizacji stwierdzeń zawartych w niniejszej prezentacji w celu odzwierciedlenia zmian zaistniałych po dacie jej sporządzenia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za efekty jakichkolwiek decyzji lub działań, które zostały podjęte na podstawie niniejszego opracowania. Odpowiedzialność za skutki podejmowanych działań i decyzji spoczywa wyłącznie na korzystającym z opracowania.

Inwestowanie w papiery wartościowe wiąże się z wysokim ryzykiem właściwym dla instrumentów rynku kapitałowego o charakterze dłużnym i akcyjnym oraz ryzykiem związanym z działalnością Voxel i podmiotów powiązanych ze Spółką. Informacje zawarte w niniejszej prezentacji nie zostały poddane niezależnej weryfikacji. W zakresie dopuszczalnym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa Voxel ani żaden z jej podmiotów powiązanych, pracowników, doradców lub przedstawicieli nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek szkodę wynikającą z wykorzystania prezentacji lub jej zawartości albo w jakikolwiek inny sposób związaną z prezentacją.



- **Podsumowanie biznesowe**

- Wyniki za 2Q24
- Plany na 2024+
- Pytania i odpowiedzi
- Slajdy pomocnicze



Diagnostyka



Terapia – Neuroradio- chirurgia



IT & Infrastruktura

Przychody
od klientów
zewnętrznych
Zmiana r/r

188 mln PLN
+21%

7 mln PLN
+25%

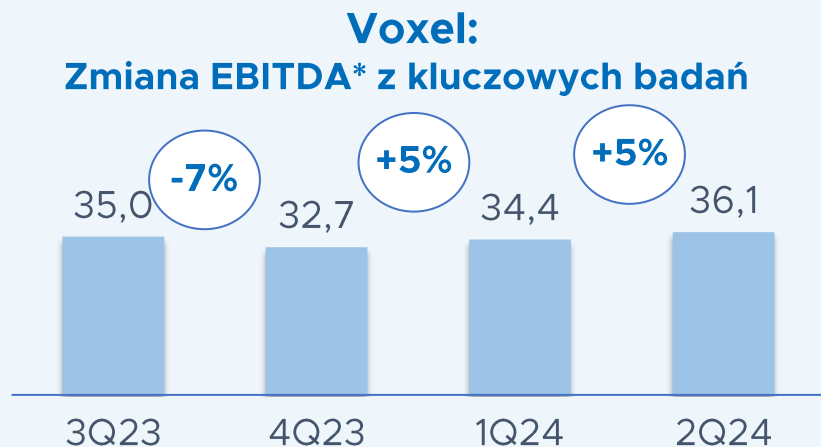
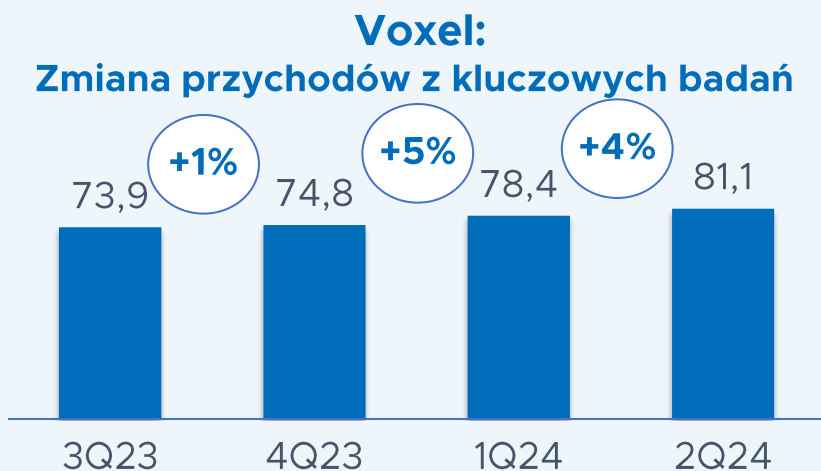
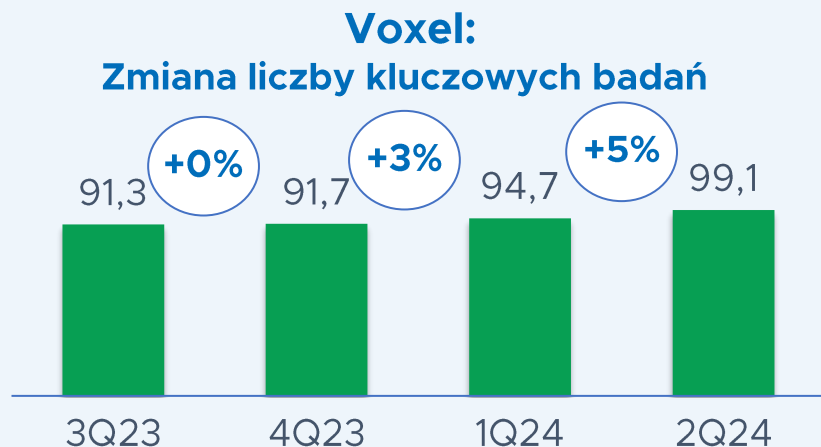
38 mln PLN
+102%

Zwiększenie liczby
kluczowych badań
(+11% r/r) i wyższe
wyceny
spowodowały wzrost
sprzedaży.

Wyższa liczba
terapii (+16% r/r) i
badań MR (+39% r/r)
oraz wyższe
wyceny.

Większa liczba
projektów, w tym o
większej wartości.

Grupa VOXE | 233 mln PLN | +29%



* EBITDA bez MSSF16

- dalsze zwiększenie liczby kluczowych badań w Voxel – wymiana sprzętu, nowe pracownie i umowy z NFZ, zmiany organizacyjne w pracowniach,
- dynamika przychodów i EBITDA w 2Q24 i 1Q24 kw./kw. w korelacji do zmian wolumenów,
- wpływ rozliczenia przychodów z nadwykonań z 2023 roku na przychody i EBITDA w 1Q24: + 2,1 mln PLN,
- około +1,8 mln PLN przychodów z tzw. nadwykonań możliwych do uzyskania za 1H24,
- trendy z pozostałych spółkach diagnostycznych zbliżone do Voxel:
 - wzrost wolumenów o 3% r/r, ale zmniejszenie o 5% kw./kw. (niższa liczba badań w Scanix),
 - wzrost przychodów z kluczowych badań o 8% r/r, ale zmniejszenie o 4% kw./kw.



ZAKUP UDZIAŁÓW W DICELLA

- wrzesień 2023 roku – zawarcie umowy zakupu pakietu udziałów w Dicella sp. z o.o. przez Voxel,
- maj 2024 roku – transakcja zakupu udziałów została sfinalizowana,
- Voxel nabył **22%** udziałów w Dicella za cenę **0,5 mln PLN**.

OPROGRAMOWANIE I USŁUGI DICELLA

- Dicella zajmuje się usługami IT, w tym posiada oprogramowanie dla rynku badań klinicznych,
- oprogramowanie to używane jest w ponad 30 badaniach klinicznych, 90 ośrodkach i 7 krajach Europy,
- szeroki zakres specjalizacji: kardiologia, onkologia, pediatria, okulistyka,
- analiza dużych zbiorów danych oraz optymalizacja procesów,
- Dicella posiada patent w USA i EU na zastosowanie blockchain w zabezpieczeniu danych medycznych.

Planowane jest wykorzystanie oprogramowania Dicella w badaniu klinicznym finansowanym przez Agencję Badań Medycznych oraz w ośrodkach badań klinicznych.

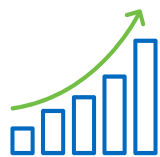
Przychody ze sprzedaży (mln PLN):

	2Q23	2Q24	r/r	1H23	1H24	r/r
w Grupie	8,1	4,1	-49%	11,7	9,6	-18%
do odbiorców zewnętrznych	11,1	25,0	125%	18,6	37,6	102%
RAZEM	19,2	29,1	51%	30,3	47,2	56%

- wzrost liczby projektów oraz większa liczba dużych projektów przełożyły się na wyższą sprzedaż w 1H24 o **16,9** mln PLN, tj. 56% r/r.
- niższa o **2,1** mln PLN sprzedaż w Grupie w 1H24. Większa liczba projektów grupowych w zakresie dostaw sprzętu medycznego finansowanych leasingiem → w efekcie ujmowanych jako sprzedaż do klientów zewnętrznych.
- wyższe przychody spowodowały poprawę marży i wzrost zysków r/r.



- Podsumowanie biznesowe
- **Wyniki za 2Q24**
- Plany na 2024+
- Pytania i odpowiedzi
- Slajdy pomocnicze



Przychody

232,6 mln PLN

↑ +29%



EBITDA

79,6 mln PLN

↑ +21%



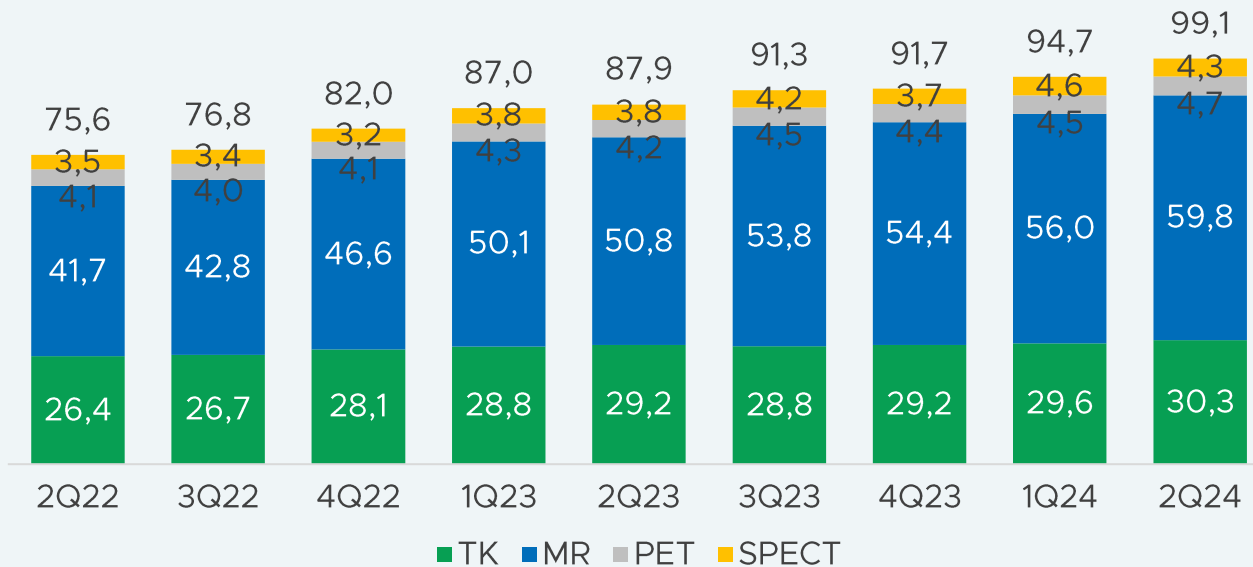
Zysk akcjonariuszy Jedn. Dom.

41,8 mln PLN

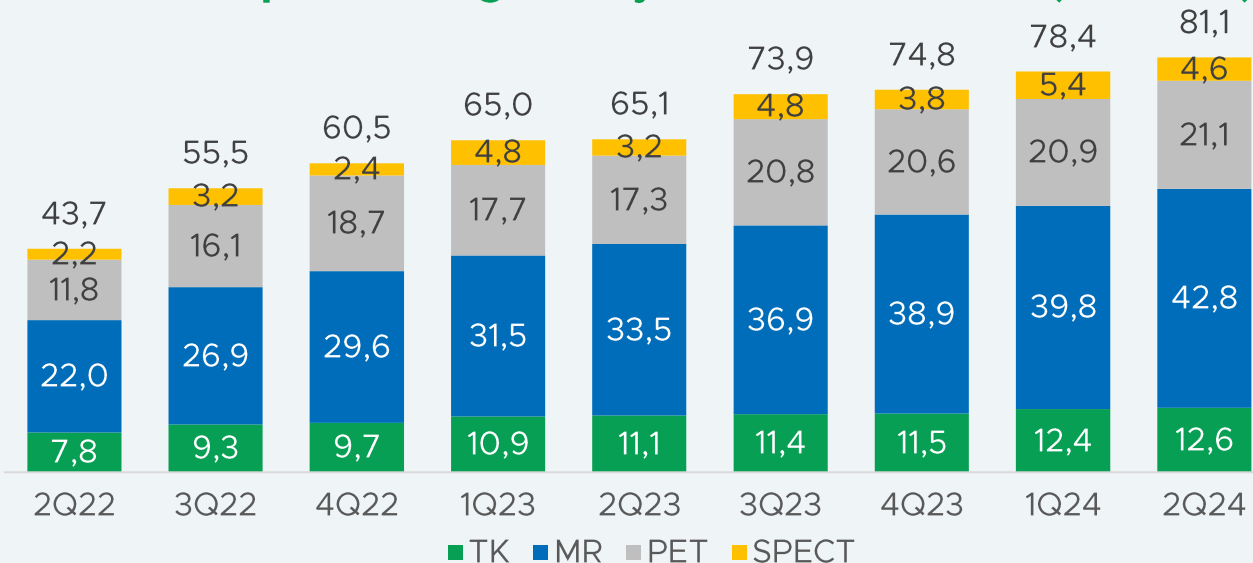
↑ +46%

Voxel: Kontynuacja wzrostów wolumenów i przychodów r/r

Kwartalne wolumeny wykonanych badań w Voxel (tys.)

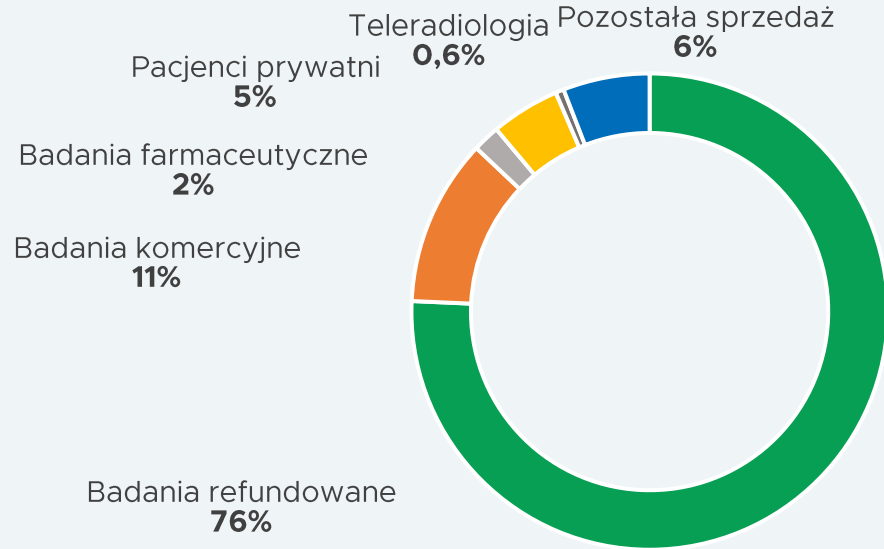


Kwartalna sprzedaż wg rodzajów badań w Voxel (mln PLN)

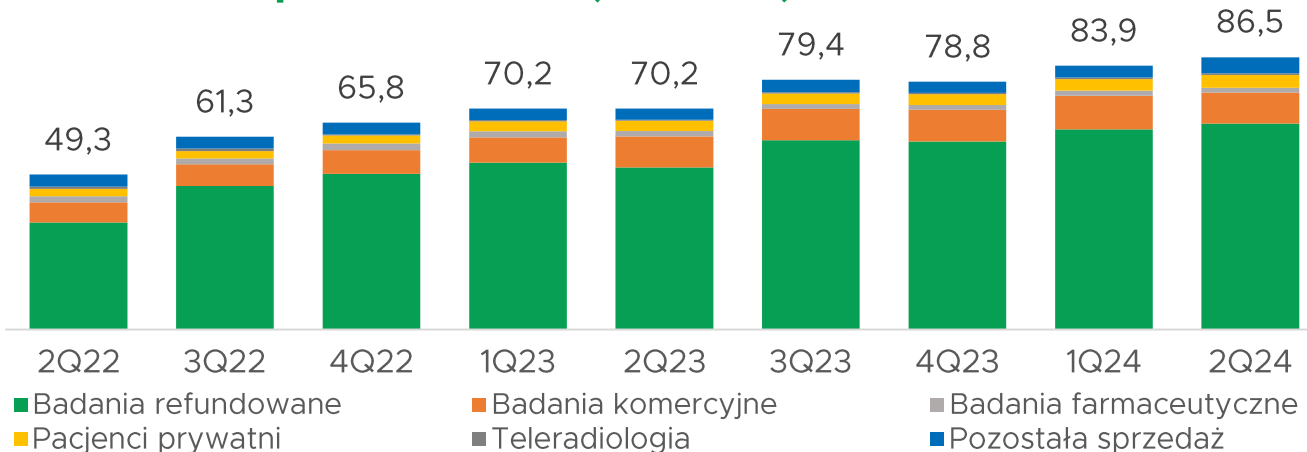


- Wzrost liczby badań TK/MR/PET/SPECT w 2Q24 o 13% r/r i o 5% kw./kw.
- Wyższe wolumeny w 2Q24 r/r we wszystkich typach badań. Największy wzrost liczby badań MR (+18% r/r) i SPECT (+14% r/r).
- Zwiększenie przychodów z kluczowych badań w 2Q24 o 25% r/r, to jest powyżej wzrostu wolumenów – efekt wyższych wycen badań oraz zmiany struktury badań (malejący udział badań TK).
- Wzrost przychodów w 2Q24 o 4% kw./kw., to jest poniżej wzrostu liczby badań – wpływ rozliczenia nadwykonań z 2023 roku na przychody w 1Q24 (+2,1 mln PLN).
- Największa dynamika w sprzedaży badań MR (+28% r/r) i SPECT (+43% r/r).

Sprzedaż Voxel 2Q24



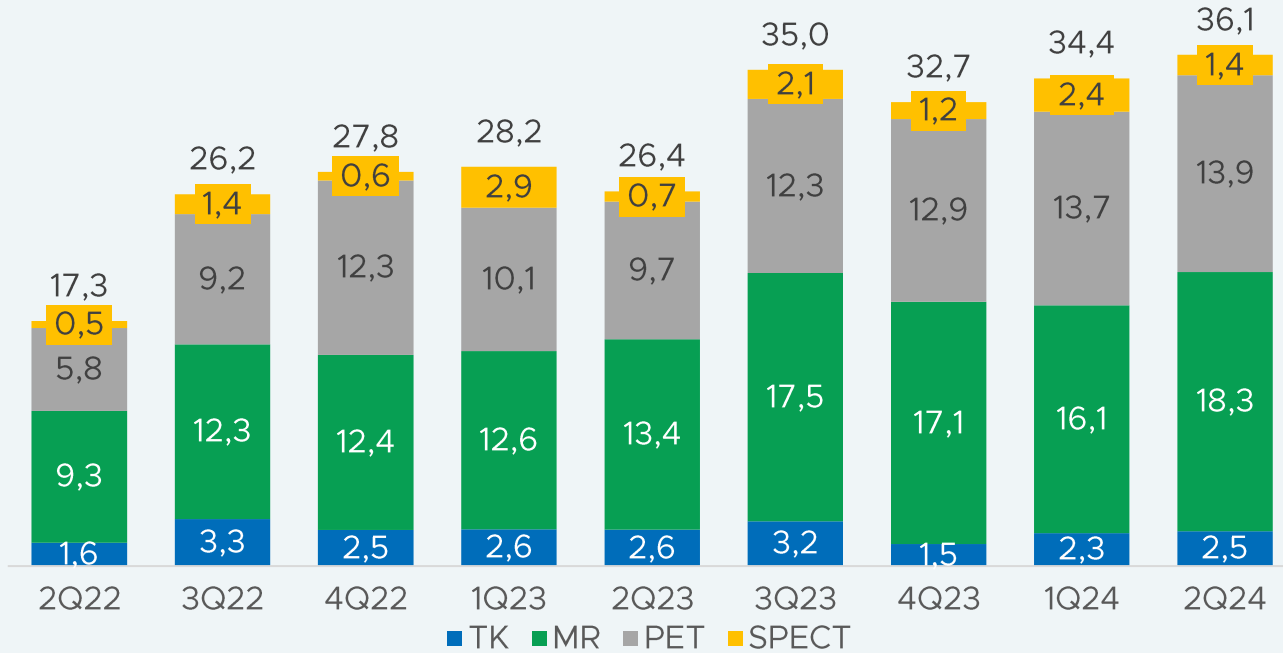
Kwartalna sprzedaż Voxel (mln PLN)



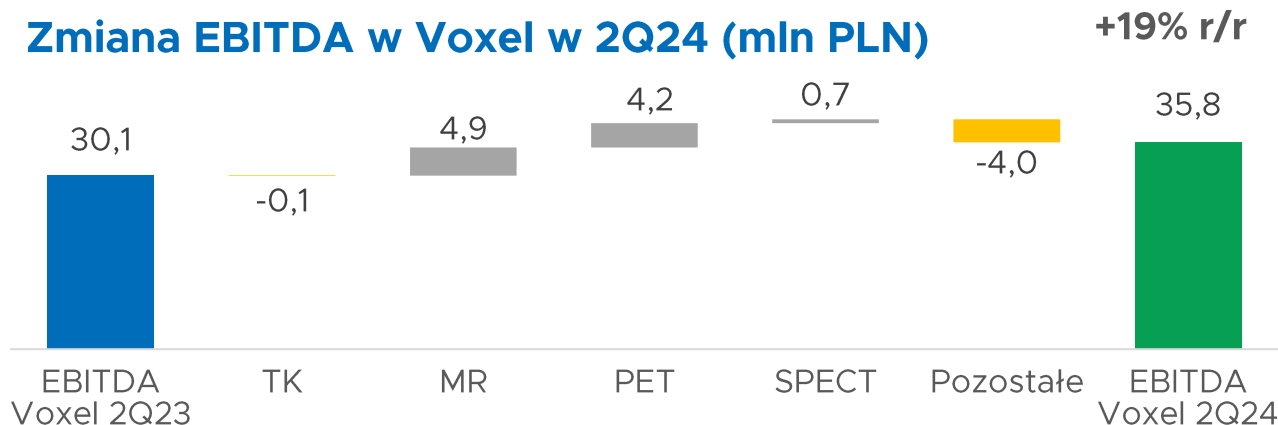
- Wzrost przychodów ze sprzedaży kluczowych badań w 2Q24 (+16,0 mln PLN r/r) w tym głównie z badań MR (+9,3 mln PLN).
- 76% przychodów pochodziło z badań refundowanych (stabilny udział r/r).
- Wzrost przychodów ze sprzedaży ogółem w 2Q24 o 23% r/r, w tym w przypadku badań refundowanych – o 27% r/r (+13,9 mln).
- Wyższe przychody z badań prywatnych, stabilne z badań komercyjnych i niższe z badań farmaceutycznych.
- Wzrost sprzedaży radiofarmaceutyków o ponad 0,2 mln PLN, tj. 10% r/r (ujętych jako pozostała sprzedaż).

Voxel: Dalszy wzrost EBITDA z badań r/r i kw./kw.

EBITDA Voxel bez MSSF16 i bez one-off wg rodzajów badań (mln PLN)



Zmiana EBITDA w Voxel w 2Q24 (mln PLN)



- Badania to najważniejszy kontrybutor do EBITDA Voxel (spółki matki). Podane wartości nie zawierają kosztów ogólnego zarządu i one-off.
- Wzrost EBITDA z badań w 2Q24 o 9,6 mln PLN, czyli 36% r/r, to jest powyżej wzrostu przychodów (efekt korzyści skali).
- Największe dynamiki wzrostu dotyczą EBITDA z badań SPECT (+96% r/r) i PET (+43% r/r).
- Najwyższy nominalny wzrost w 2Q24 odnotowała EBITDA z badań MR (+4,9 mln PLN) i PET (+4,2 mln PLN).
- Wpływ one-off (strata ze zbycia środków trwałych oraz koszty ich likwidacji) ujęty w pozycji „pozostałe”.
- Wyższe przychody wpłynęły na wzrost EBITDA skorygowanej o 17% r/r.
- Wpływ rozliczenia części przychodów z nadwykonań za 2023 rok na wyższą EBITDA z badań PET i SPECT w 1Q24.

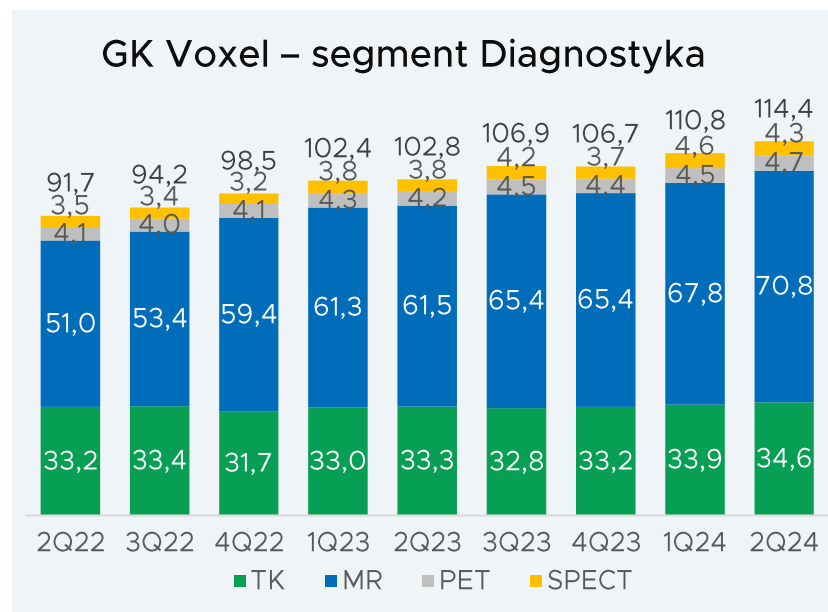
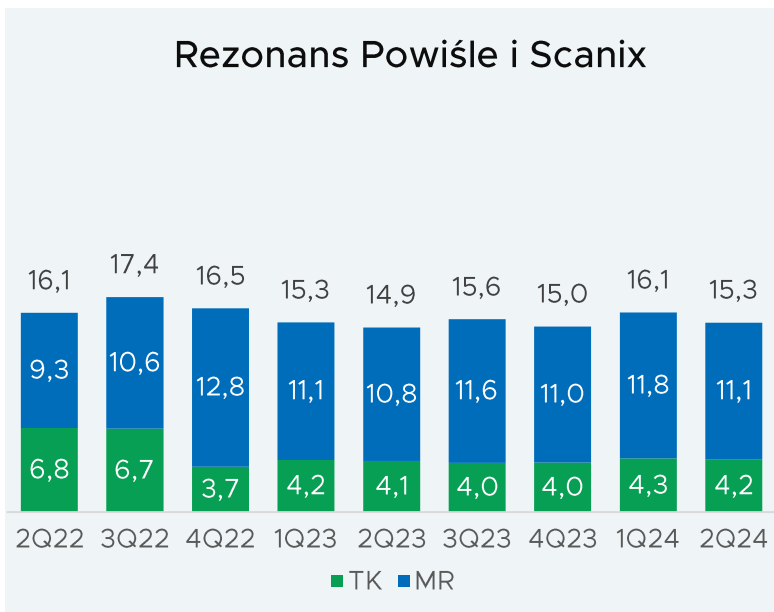


(mln PLN)	2Q23	2Q24	r/r
Przychody ze sprzedaży	70,2	86,5	23,1%
Marża brutto na sprzedaży	35,7%	34,6%	-1,1 pp.
Koszty ogólnego zarządu	2,6	3,2	21,3%
EBITDA	30,1	35,8	18,8%
EBIT	22,9	26,0	13,8%
Marża EBIT	32,5%	30,1%	-2,6 pp.
Zysk netto	21,6	24,3	12,4%
EBITDA skorygowana	30,1	37,1	23,2%
Zysk netto skorygowany	21,6	25,6	18,6%

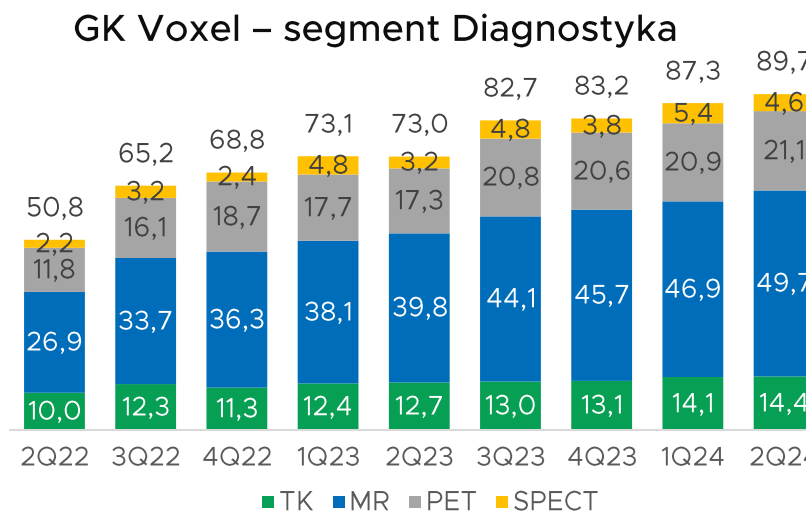
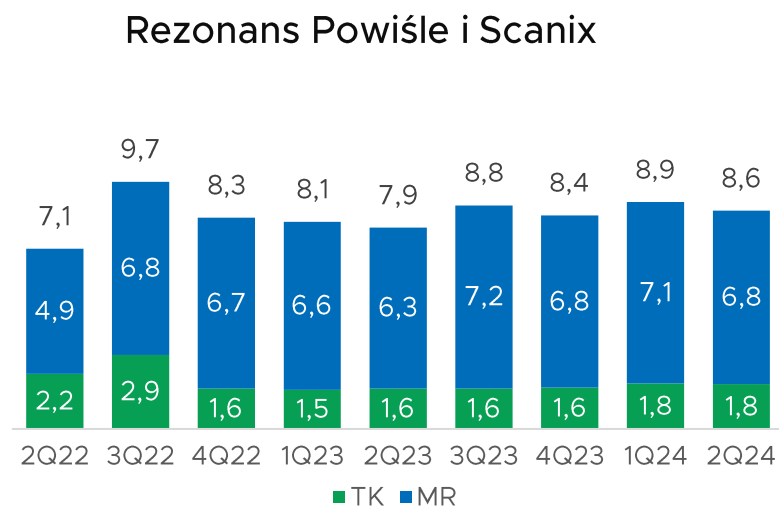
- Zwiększenie przychodów o 16,2 mln PLN, tj. 23% r/r na skutek większej liczby badań, wzrostu ich wycen i zmianie struktury badań.
- Obniżenie marży brutto na sprzedaży – wpływ podwyżek wynagrodzeń personelu medycznego wprowadzonych w 4Q23, wzrost amortyzacji (zwiększenie czynszów najmu oraz zmiana stawek amortyzacyjnych, głównie sprzętu medycznego) oraz wzrost pozostałych kosztów.
- Wzrost kosztów ogólnego zarządu w korespondencji ze wzrostem sprzedaży i inflacją.
- Wpływ jednorazowego negatywnego zdarzenia na EBIT i EBITDA – 1,3 mln PLN straty ze zbycia środków trwałych i kosztów ich likwidacji, w związku z wymianą sprzętu medycznego.
- Poprawa wyniku z działalności finansowej o 0,1 mln PLN (niższe zadłużenie i stopy procentowe).
- Wzrost EBITDA skorygowanej o efekt zdarzenia jednorazowego o 7,0 mln PLN, tj. 23% r/r oraz zysku netto skorygowanego o 4,0 mln PLN tj. 19% r/r.

Diagnostyka: Wyższe wolumeny i sprzedaż w pozostałych spółkach r/r

Kwartalne wolumeny wykonanych badań (tys.)



Kwartalna sprzedaż wg rodzajów badań (mln PLN)



- Rezonans Powiśle i Scanix wykonały w 2Q24 łącznie 15,3 tysięcy badań TK i MR, co oznacza wzrost o 3% r/r.
- W rezultacie większe wolumeny w segmencie Diagnostyka w 2Q24 o 11% r/r.
- Wpływ tych spółek na przychody z badań TK i MR wyniósł 8,6 mln PLN w 2Q24, co oznacza wzrost o 8% r/r (powyżej wzrostu wolumenów).
- Wzrost przychodów z badań segmentu w 2Q24 o 23% r/r (efekt wyższych wycen).



Rezonans Powiśle (mln PLN)	2Q23	2Q24	r/r
Przychody ze sprzedaży	2,6	3,2	23,1%
Marża brutto na sprzedaży	30,1%	37,0%	6,9 pp.
EBITDA	0,9	1,3	46,2%
EBIT	0,7	1,1	54,4%
Marża EBIT	27,4%	34,4%	7,0 pp.
Zysk netto	0,7	0,9	37,9%



Scanix (mln PLN)	2Q23	2Q24	r/r
Przychody ze sprzedaży	7,2	8,0	11,5%
Marża brutto na sprzedaży	28,3%	22,8%	-5,5 pp.
EBITDA	2,5	2,3	-7,8%
EBIT	1,7	1,4	-16,4%
Marża EBIT	23,5%	17,6%	-5,9 pp.
Zysk netto	1,2	1,0	-12,8%

- Zwiększenie liczby badań o 17% r/r i przychodów ze sprzedaży o 23% r/r. Wzrost przychodów powyżej wzrostu wolumenów dzięki wyższym wycenom.
- Poprawa marży w związku ze wzrostem sprzedaży i mimo wyższym kosztom (głównie usług medycznych). W 2Q23 wyższe koszty energii elektrycznej o 0,2 mln PLN, po skorygowaniu marży o wpływ tych kosztów, marża na zbliżonym poziomie r/r. Rezonans Powiśle w dalszym ciągu ma najwyższą rentowność w segmencie Diagnostyka.
- W Scanix wzrost liczby badań TK o 3% r/r, ale spadek liczby badań MR o 7% r/r. Dzięki wyższym przychodom z badań dla Voxel wzrost sprzedaży o 12% r/r.
- Niższa marża w związku ze wzrostem kosztów, w tym głównie wynagrodzeń i usług medycznych (jak w pozostałych spółkach) przy stabilizacji przychodów z badań.



(mln PLN)	2Q23	2Q24	r/r
Przychody ze sprzedaży, w tym:	19,2	29,1	51,2%
- do podmiotów powiązanych	8,1	4,1	-49,2%
- do klientów zewnętrznych	11,1	25,0	124,7%
Marża brutto na sprzedaży	11,0%	14,0%	3,0 pp.
Koszty SG&A	2,8	3,1	12,5%
EBITDA	1,3	1,7	32,5%
EBIT	-0,1	0,4	n/m
Marża EBIT	-0,5%	1,3%	1,8 pp.
Zysk/(strata) netto	-0,2	0,1	n/m

- Wzrost liczby dużych projektów zrealizowanych w 2Q24 przełożył się na wyższe przychody.
- Wyższa sprzedaż do klientów zewnętrznych o 13,9 mln PLN, tj. 125% r/r, ale niższa w Grupie o 4,0 mln PLN, tj. 49% r/r. Trzy duże projekty grupowe sfinansowano leasingiem → w efekcie jest to sprzedaż do klientów zewnętrznych.
- Wzrost marży brutto – efekt wyższych przychodów i poprawa marży na projektach.
- Wzrost kosztów sprzedaży i ogólnego zarządu o 0,3 mln PLN, tj. 13% r/r w korespondencji ze wzrostem sprzedaży i inflacją
- Poprawa rentowności zrealizowanych projektów przełożyła się na dodatki EBIT i wzrost EBITDA o 0,4 mln PLN, tj. 33% r/r.

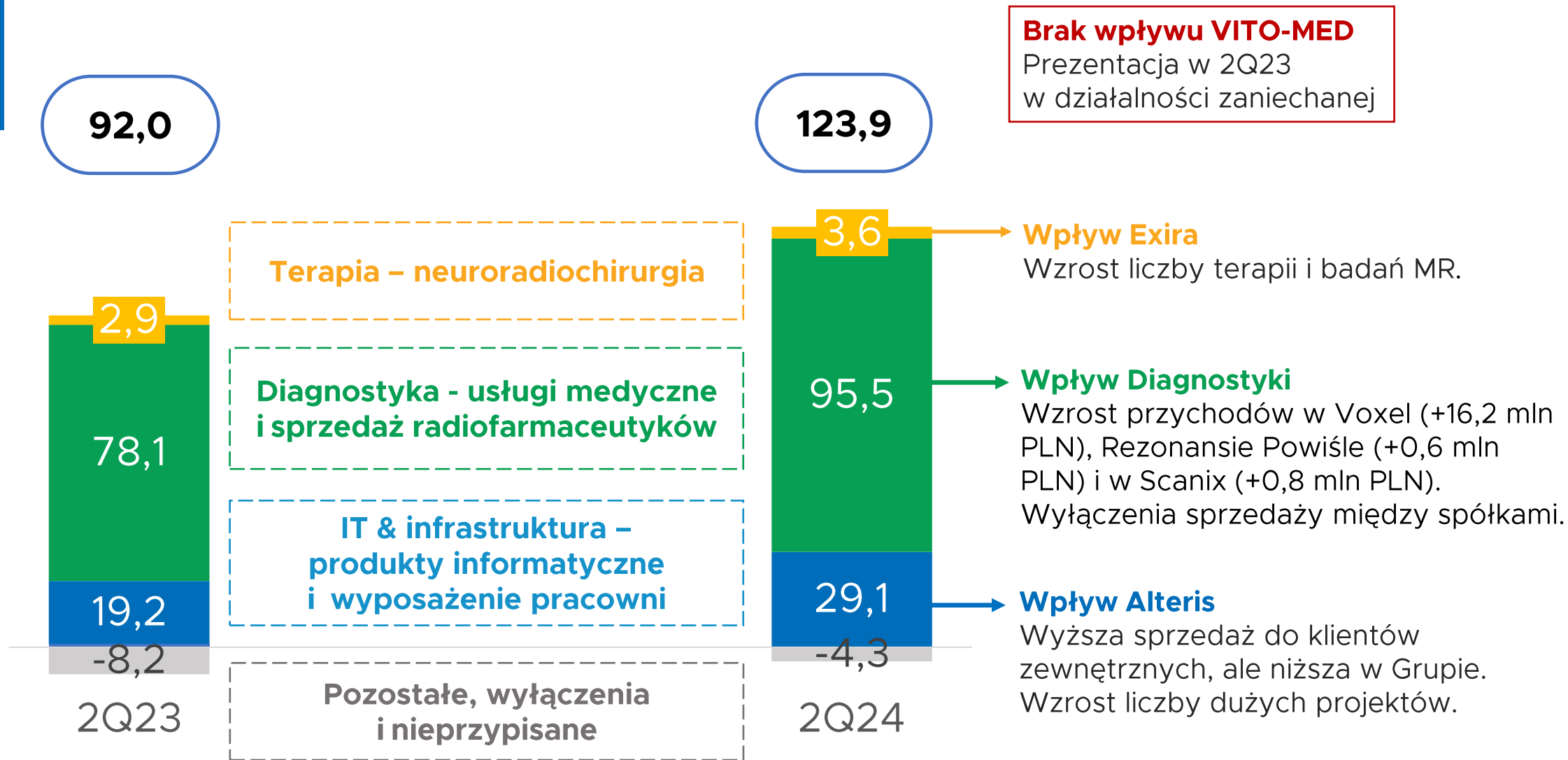
Exira: Zwiększenie liczby badań,
sprzedaży i zysków



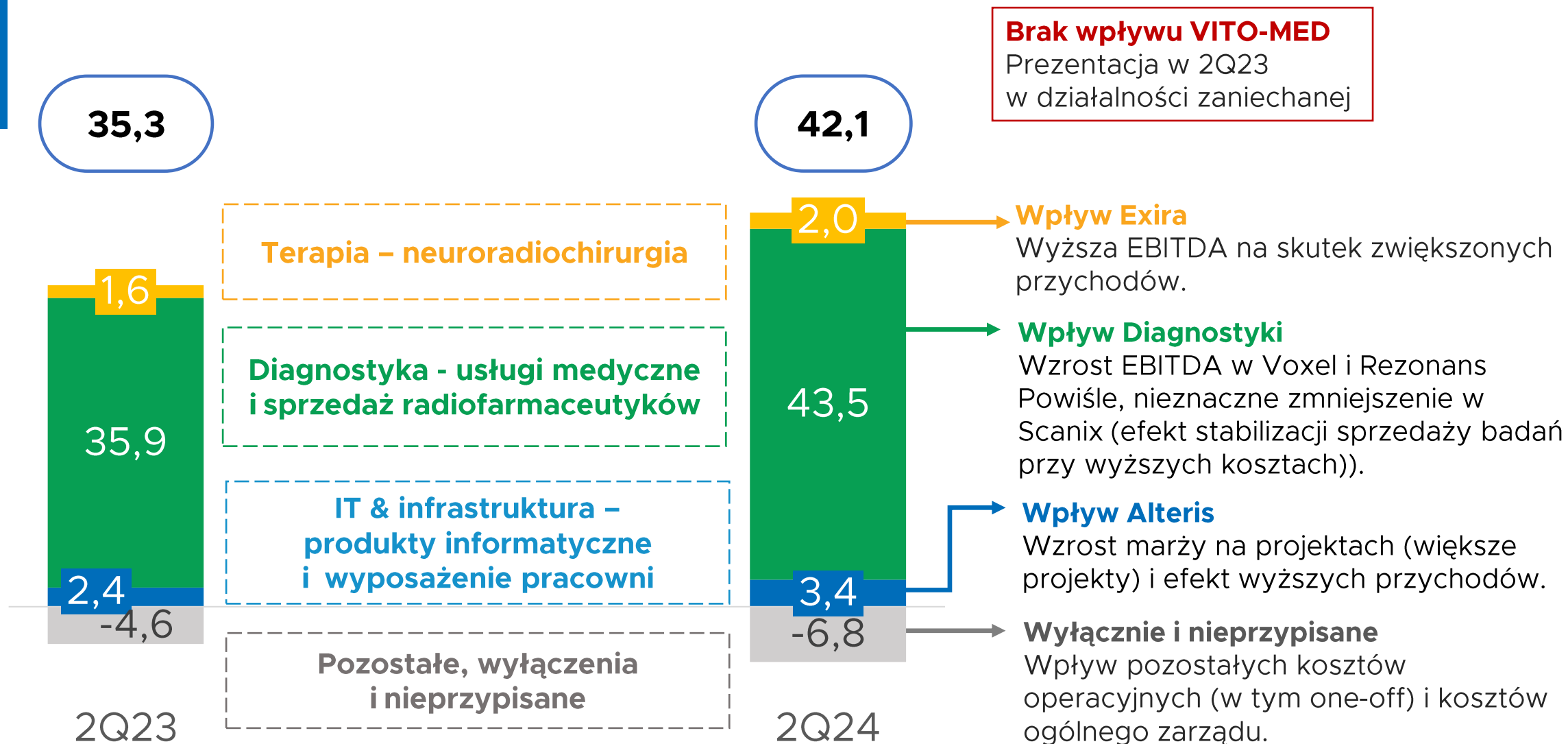
Exira (mln PLN)	2Q23	2Q24	r/r
Przychody ze sprzedaży	2,9	3,6	26,7%
Marża brutto na sprzedaży	40,1%	43,4%	3,3 pp.
EBITDA	1,6	2,0	24,4%
EBIT	1,1	1,5	34,7%
Marża EBIT	39,2%	41,7%	2,5 pp.
Zysk netto	0,7	1,2	57,3%

- Wzrost liczby terapii (o 16% r/r) i badań MR (o 39% r/r) przełożył się na zwiększenie przychodów o 0,7 mln PLN, tj. 27% r/r.
- Wyższe przychody spowodowały poprawę marży brutto i marżę EBIT.
- W konsekwencji wzrost EBITDA o 0,4 mln PLN, tj. 24% r/r oraz zysku netto o 0,5 mln PLN, tj. 57% r/r.

Kwartalna sprzedaż wg segmentów (mln PLN) – działalność kontynuowana



Kwartalna EBITDA wg segmentów (mln PLN) – działalność kontynuowana



Grupa Voxel:
Wyższa sprzedaż i zyski w Grupie r/r

(mln PLN)	2Q23	2Q24	r/r
Działalność kontynuowana			
Przychody ze sprzedaży	92,0	123,9	34,8%
Koszt własny sprzedaży	61,0	85,9	40,9%
Zysk brutto ze sprzedaży	31,0	38,0	22,7%
Marża brutto na sprzedaży	33,7%	30,7%	-3,0 pp.
Koszty sprzedaży i ogólnego zarządu	5,9	7,0	18,2%
Pozostała działalność operacyjna	0,9	-0,5	n/m
EBIT	26,0	30,6	17,6%
Marża operacyjna	28,3%	24,7%	-3,6 pp.
Działalność finansowa netto	-2,4	-2,2	n/m
Zysk netto z dz. kontynuowanej	19,1	22,9	20,2%
Zysk netto jedn. dominującej z dz. kontynuowanej	17,0	22,6	32,6%
Zysk netto skor. z dz. kontynuowanej	18,8	24,2	28,4%
Działalność zaniechana			
Zysk/(strata) netto z dz. zaniechanej	-1,8	0,0	n/m
Zysk netto razem	17,3	22,9	32,6%
EBITDA z dz. kontynuowanej	35,3	42,1	19,2%
Marża EBITDA	38,4%	33,9%	-4,5 pp.
EBITDA skor. z dz. kontynuowanej	35,1	43,4	23,6%
Marża EBITDA skorygowana	38,1%	35,0%	-3,1 pp.

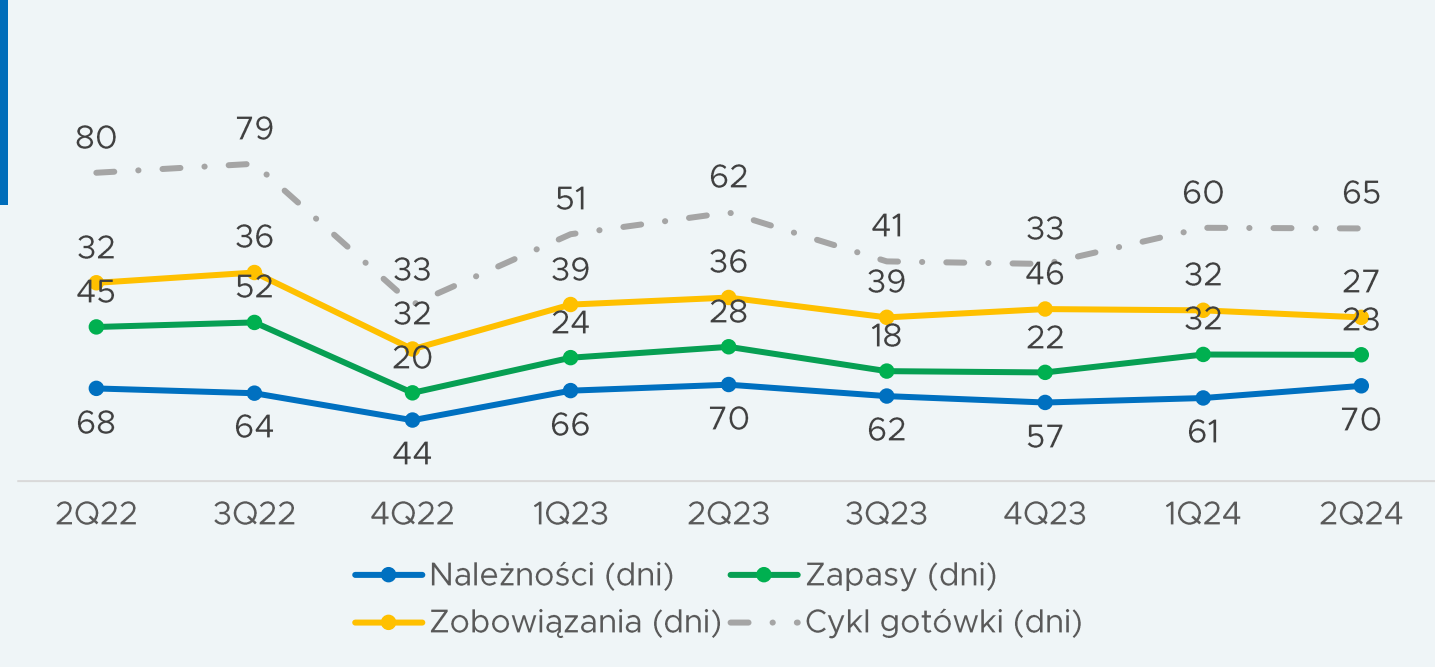
- Wzrost sprzedaży we wszystkich spółkach Grupy – wyższe przychody Grupy o 32,0 mln PLN, tj. 35% r/r.
- Pogorszenie marży brutto w Diagnostyce, ale poprawa w Exira i w Alteris.
- Wzrost kosztów ogólnego zarządu i sprzedaży w korelacji z wyższą sprzedażą oraz w związku z inflacją i wzrostem wynagrodzeń.
- Zwiększenie EBIT i EBITDA na skutek wyższych zysków we wszystkich segmentach.
- Działalność zaniechana – zawiera dane finansowe VITO-MED za 2Q23.
- Zdarzenia jednorazowe – w 2Q24: straty ze zbycia środków trwałych oraz koszty ich likwidacji w Voxel: 1,3 mln PLN; w 2Q23: zysk ze zbycia środków trwałych – 0,2 mln PLN (ujęte w pozostałych przychodach i kosztach operacyjnych).
- Poprawa wyniku z działalności finansowej – niższe zadłużenie i koszt jego obsługi.
- Wzrost zysków w Grupie r/r.

Grupa Voxel:
Wyższe przychody i EBITDA

(mln PLN)	1H23	1H24	r/r
Działalność kontynuowana			
Przychody ze sprzedaży	180,6	232,6	28,8%
Koszt własny sprzedaży	118,3	159,1	34,5%
Zysk brutto ze sprzedaży	62,2	73,4	18,0%
Marża brutto na sprzedaży	34,5%	31,6%	-2,9 pp.
Koszty sprzedaży i ogólnego zarządu	11,7	13,2	12,3%
Pozostała działalność operacyjna	-3,2	-3,8	n/m
EBIT	47,3	56,5	19,4%
Marża operacyjna	26,2%	24,3%	-1,9 pp.
Działalność finansowa netto	-5,3	-3,8	n/m
Zysk netto z dz. kontynuowanej	33,9	42,5	25,3%
Zysk netto jedn. dominującej	28,7	41,8	45,8%
Zysk netto skor. z dz. kontynuowanej	38,2	47,6	24,4%
Działalność zaniechana			
Zysk/(strata) netto z dz. zaniechanej	-4,6	0,0	n/m
Zysk netto razem	29,3	42,5	45,0%
EBITDA z dz. kontynuowanej	65,7	79,6	21,2%
Marża EBITDA	36,4%	34,2%	-2,2 pp.
EBITDA skor. z dz. kontynuowanej	70,0	84,7	20,9%
Marża EBITDA skorygowana	38,8%	36,4%	-2,4 pp.

- Wyższa sprzedaż we wszystkich spółkach z Grupy przełożyła się na wzrost przychodów w 1H24 o 29% r/r. W spółkach diagnostycznych – efekt wzrostu liczby badań i wyceny badań, a w Alteris – efekt większej liczby dużych projektów.
- Zmniejszenie marży brutto w Diagnostyce (w Voxel i Scanix, skutek wyższych kosztów), ale wzrost w Exira i Alteris.
- Wzrost kosztów ogólnego zarządu i sprzedaży – poniżej wzrostu przychodów ze sprzedaży.
- Dynamika wzrostu EBIT i EBITDA na poziomie około 20% r/r.
- Jednorazowe zdarzenia wpływające na EBIT i EBITDA: 1H24 strata ze zbycia środków trwałych oraz koszty ich likwidacji – 5,1 mln PLN; 1H23 koszt likwidacji zapasów – 4,9 mln PLN skorygowane o zysk ze zbycia środków trwałych – 0,5 mln PLN.
- Po skorygowaniu wskaźników o efekt zdarzeń jednorazowych – wzrost EBITDA o 21% r/r.

Cykl obrotu gotówki

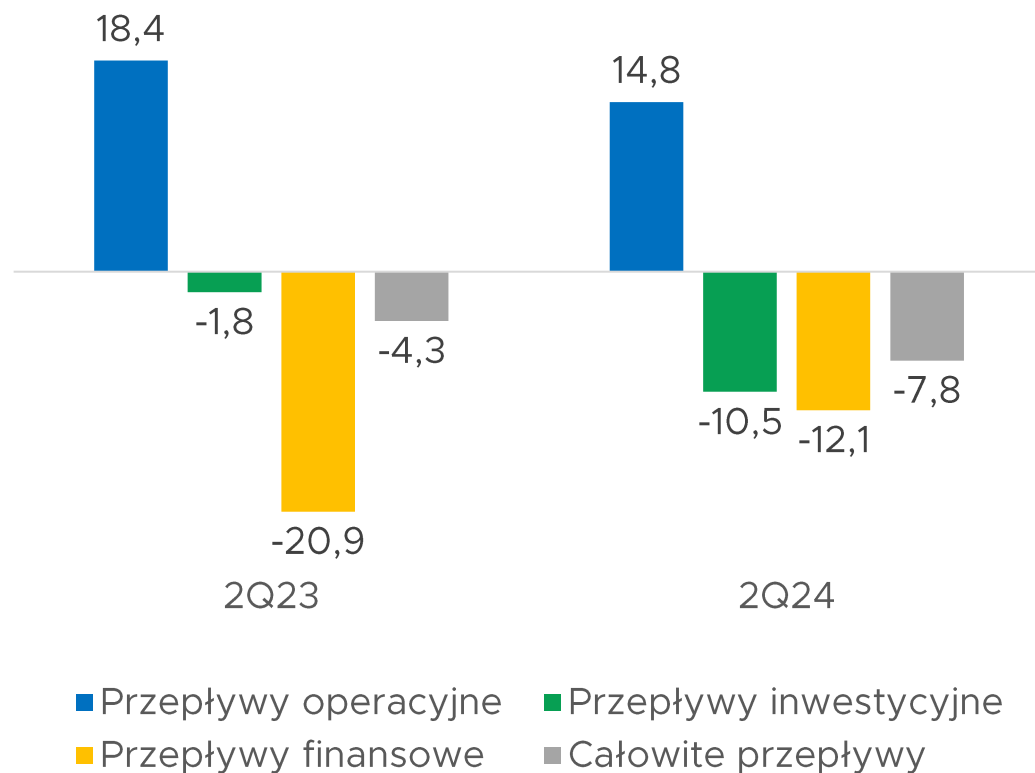


Kapitał obrotowy

(mln PLN)	2Q23	2Q24
Należności handlowe	78,8	95,7
Zapasy	21,9	21,6
Zobowiązania handlowe	28,4	26,1
Kapitał obrotowy	72,3	91,3

- Zwiększenie kapitału obrotowego r/r na skutek wzrostu należności (wyższa sprzedaż we wszystkich spółkach) oraz zmniejszenie zobowiązań handlowych.
- Zapasy to materiały i produkcja w toku oraz towary, zakupione w celu dalszej odsprzedaży.
- Zobowiązania handlowe podlegają kwartalnym wahaniom. Niższy poziom zobowiązań handlowych z uwagi na sprzedaż VITO-MED (wpływ na poziom zobowiązań na 2Q23).
- Cel: minimalizacja cyklu obrotu gotówki.

Kwartalne przepływy pieniężne (mln PLN)



Niższe przepływy operacyjne w związku ze zwiększeniem stanu należności oraz większą spłatą zobowiązań niż w 2Q23.

Wzrost nakładów inwestycyjnych r/r – inwestycje w nowe pracownie i wymianę sprzętu.

Niższe wydatki finansowe netto w związku z wpływem środków z tytułu zawartych umów leasingu finansowego - refinansowanie zakupionego sprzętu medycznego (+8 mln PLN).

(mln PLN)	2Q23* MSSF16	2Q24 MSSF16	2Q24 MSR17
Zadłużenie długoterminowe	92,8	65,9	17,8
Kredyty	0,0	0,0	0,0
Pożyczki od instytucji finansowych	14,9	3,6	3,6
Obligacje	29,9	0,0	0,0
Leasing finansowy	48,0	62,3	14,2
Zadłużenie krótkoterminowe	33,3	57,9	47,7
Kredyty	0,2	0,0	0,0
Pożyczki od instytucji finansowych	11,4	7,9	7,9
Obligacje	9,9	29,9	29,9
Leasing finansowy	11,8	20,1	9,9
Gotówka	31,1	45,9	45,9
Dług netto (gotówka netto)	95,0	77,9	19,6
EBITDA (4 kwartały)	124,5	163,9	151,0
Dług netto/ EBITDA	0,8	0,5	0,1

* dane z uwzględnieniem VITO-MED., tj. działalność kontynuowana i zaniechana

- Cztery zdywersyfikowane źródła finansowania zewnętrznego: kredyty bankowe, pożyczki od instytucji finansowych (na zakup sprzętu), obligacje oraz leasing finansowy.
- Zastosowanie MSSF16 to wzrost zadłużenia o ponad 58 mln PLN ze względu na ujęcie leasingu finansowego.
- Niższy poziom długu finansowego na skutek zmniejszenia stanu kredytów i pożyczek (w związku z ich terminową spłatą) oraz obligacji (obowiązkowa spłata części obligacji serii M), skompensowany częściowo wzrostem zobowiązań z tyt. leasingu finansowego. W konsekwencji niższy dług netto.
- Wskaźnik dług netto/ EBITDA na bardzo niskim i bezpiecznym poziomie.

01

Grupa
VOXel

Wzrost sprzedaży we wszystkich spółkach Grupy. Poprawa zysków Grupy mimo wzrostu kosztów (głównie kosztów pracy i amortyzacji) oraz zdarzeń jednorazowych.

Wydzielenie danych VITO-MED za 1H23 do działalności zaniechanej.

02



Wzrost liczby badań i przychodów ze sprzedaży na skutek wyższych wycen badań oraz zmian w strukturze badań.

Niższa marża brutto w Voxel i Scanix, z uwagi na rosnące koszty, ale poprawa nominalnych wskaźników rentowności.

03



Większe zapotrzebowanie na projekty Alteris spowodowało wyższą sprzedaż, w tym projektów o większej wartości.
Poprawa marży brutto i rentowności.

04



Wzrost liczby terapii i badań spowodował wyższe przychody i poprawę marży brutto (mimo wzrostu kosztów pracy personelu medycznego od 3Q23),



- Podsumowanie biznesowe
- Wyniki za 2Q24
- **Plany na 2024+**
- Pytania i odpowiedzi
- Slajdy pomocnicze

ZMIANA WYCENY ŚWIADCZEŃ

- obowiązuje od 1 lipca 2024,
- zmiana w porównaniu do 1H24 w podziale na poszczególne rodzaje badań:
 - TK i MR – około **+4%**,
 - PET – około **+6%**,
 - SPECT – około **+4-6%**.

CELE PRZYCHODOWE

- **wzrost wolumenów** – oczekiwania dwucyfrowej dynamiki r/r,
- **wycena świadczeń** – utrzymanie co najmniej obecnej wyceny świadczeń.

Diagnostyka	1H24	% wykonania z 2023
Liczba badań (w tys.)	225	54%
Przychody netto ze sprzedaży (w mln PLN)	188	57%

CZYNNIKI KOSZTOWE

- **wzrost kosztów personelu medycznego** – wpływ zmiany wyceny świadczeń na wynagrodzenia; planowane wprowadzenie podwyżek od końca 3Q24 lub w 4Q24,
- **wzrost amortyzacji** – wzrost kosztów czynszów najmu (rewaloryzacja o inflację) i zmiana stawek amortyzacyjnych (w Voxel i głównie dotyczących sprzętu medycznego),
- **możliwy wzrost kosztów energii** – od 2025 roku na skutek zniesienia cen maksymalnych dla podmiotów wrażliwych.

PROWADZONE INWESTYCJE

Nowe pracownie:

Wadowice

Warszawa –
Varso Tower

PLANY INWESTYCYJNE 2024

Nowe pracownie:

Bydgoszcz

Łódź

PLANY INWESTYCYJNE 2024

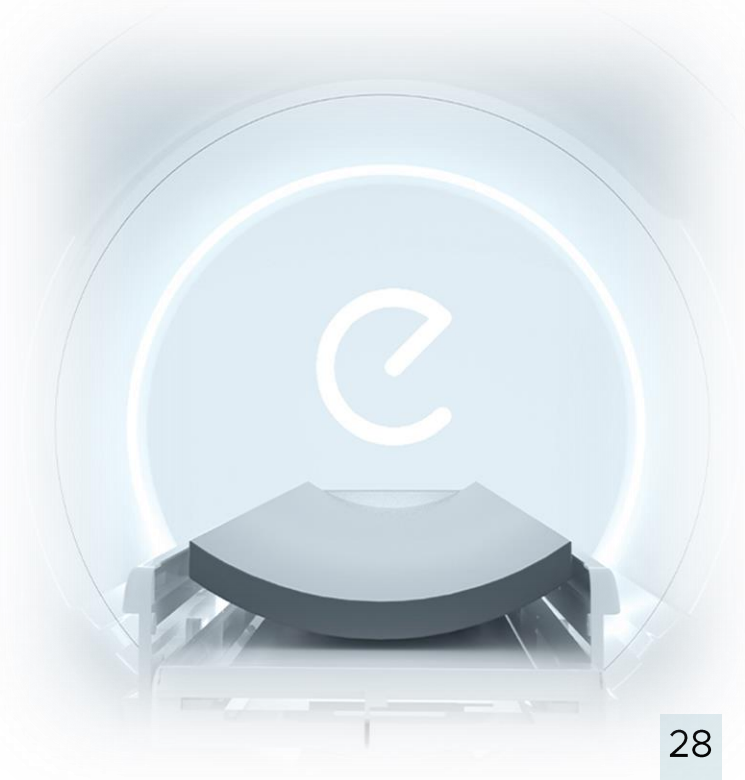
Wymiana sprzętu:

MR Limanowa

PET i SPECT Kraków

TK Jelenia Góra

TK Łańcut



Oczekiwanie utrzymania większego zapotrzebowania na projekty w 2H24:

- backlog na rok 2024 wynosi już 100 mln PLN, podczas gdy na koniec 1H23 wynosił 70 mln PLN,
- zwiększenie udziału większych projektów infrastrukturalnych w strukturze sprzedaży, jak w 1H24,
- w rezultacie oczekiwania wzrostu sprzedaży r/r.

**Backlog
na rok 2024:
na poziomie około**

100 mln PLN



Radpoint.

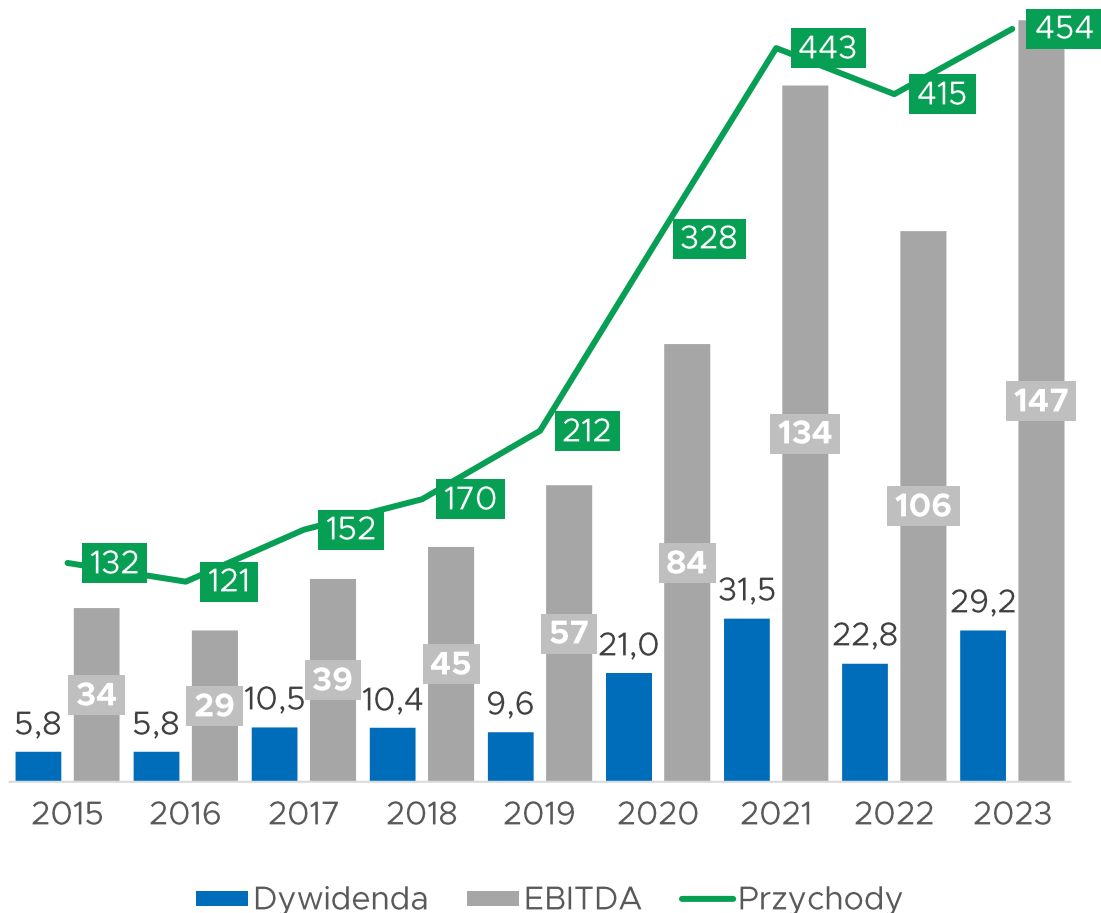
KONWERSJA OBLIGACJI NA UDZIAŁY W RADPOINT

- czerwiec 2024 roku – Voxel skorzystał z możliwości konwersji obligacji serii B1 wyemitowanych przez Radpoint na nowe udziały w tej spółce,
- 9 sierpnia 2024 roku – sąd zarejestrował podwyższenie kapitału zakładowego Radpoint,
- w rezultacie obecnie Voxel posiada 51% udziałów w Radpoint -> jest to **jednostka zależna**.

ROZWÓJ RADPOINT

- spółka dostarcza usługi informatyczne związane z oprogramowaniem RIS, PACS, AI, transkrypcją i teleradiologią w radiologii i diagnostyce obrazowej,
- Radpoint dwa lata temu zakończył prace związane z produkcją oprogramowania i rozpoczął jego komercjalizację,
- na początku 2022 roku zawarł umowę na wdrożenie swojego oprogramowania w spółkach z Grupy PZU,
- od tego czasu jest w fazie istotnego wzrostu – w 2022 roku zwiększył swoje przychody o **24%**, a w 2023 już o **95%** r/r,
- Alteris ściśle współpracuje z Radpoint oferując wspólne rozwiązania podczas postępowań przetargowych, w których uczestniczy,
- zwiększanie wykorzystania oprogramowania Radpoint w pracowniach Voxel.

Coroczne wypłaty dywidendy



Dywidenda w mln PLN pokazana pod rokiem, z którego została wypłacona.

- w styczniu 2021 roku weszła w życie polityka dywidendowa na lata 2021-2025.
- Zarząd Voxel S.A. przy uwzględnieniu sytuacji Grupy zamierzał corocznie rekomendować WZA:
 - przeznaczenie nie mniej niż 50% jednostkowego zysku netto Voxel S.A. za dany rok obrotowy na wypłatę dywidendy,
 - wypłatę na rzecz akcjonariuszy nie mniej niż 25% kwoty funduszu dywidendowego stanowiącego kapitał rezerwowy utworzony z zysków zatrzymanych w latach 2015–2017 w łącznej wysokości 28,9 mln PLN. Fundusz ten został w całości wypłacony w latach 2021-2023.
- Warunki Emisji Obligacji dopuszczają wypłaty dywidendy w danym roku do wysokości 50% skonsolidowanego zysku netto Grupy za poprzedni rok.
- dywidenda w wysokości 29,2 mln PLN za 2023 rok, to jest 2,78 PLN na 1 akcję Spółki. Data dywidendy: 20 września 2024 roku. Termin wypłaty dywidendy: 6 grudnia 2024 roku.



Diagnostyka: Wzrost wolumenów badań i wyceny świadczeń

Nielimitowane badania TK i MR, wzrost liczby badań PET i SPECT.
Wpływ zmiany wyceny świadczeń od 2H24.



Diagnostyka: Nowe lokalizacje, nowe umowy

Kontrybucja do przychodów i wyników.
Wpływ wymiany sprzętu, nowych urządzeń i nowych umów z NFZ.



Diagnostyka: Wzrost kosztów

Dalszy wzrost kosztów usług medycznych i kosztów wynagrodzeń personelu medycznego.
Wzrost kosztów czynszów (rewaloryzacja), amortyzacji (zmiana stawek amortyzacji sprzętu medycznego) i energii (uwolnienie cen).
Stabilizacja kosztów odsetek (zmniejszenie stóp procentowych, ale możliwy wzrost zadłużenia).



IT & infrastruktura: Projekty informatyczne

Nowe projekty infrastrukturalne – rozwiązania modułowe.
Wzrost znaczenia rozwiązań chmurowych i większy wpływ Radpoint.



- Podsumowanie biznesowe
- Wyniki za 2Q24
- Plany na 2024+
- **Pytania i odpowiedzi**
- Slajdy pomocnicze



VOXel

- Podsumowanie biznesowe
- Wyniki za 2Q24
- Plany na 2024+
- Pytania i odpowiedzi
- **Slajdy pomocnicze**

Efekt skali i korzyści
z posiadania
sieci pracowni

Komplementarność
usług świadczonych
przez spółki z Grupy

Posiadanie w strukturze
zakładu produkcji
radiofarmaceutyków

Doświadczona kadra medyczna
i menedżerska

Innowacyjność oraz umiejętność jej
wdrożenia i skomercjalizowania

**Realizacja nielimitowanych procedur medycznych
przez spółki z Grupy Voxel**

Historia Grupy Voxel

2005

Utworzenie Voxel i otwarcie pracowni MR w Bytomiu

2006

Otwarcie pracowni TK w Bytomiu oraz pracowni MR w Krakowie (w USD CM UJ)

2007

Nabycie spółki Centrum Diagnostyki Obrazowej Jelenia Góra

Otwarcie kolejnych pracowni (w Katowicach i Zabrze)

2010

Otwarcie pierwszej pracowni PET-TK w Łodzi oraz ośrodka PET-TK-MR w Krakowie

Nabycie spółki Alteris

Otrzymanie dotacji UE na budowę zakładu radiofarmaceutyków w Krakowie

2011

Otwarcie Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Katowicach

Uruchomienie zakładu produkcji radiofarmaceutyków w Krakowie

IPO na NewConnect

2012

Uruchomienie spółki Exira Gamma Knife w Katowicach

Przeniesienie notowań na GPW

2017

Uruchomienie pracowni PET-TK w Opolu

2018

Uruchomienie pracowni biopsji fuzyjnej w Warszawie

Nabycie spółki Exira Gamma Knife

Nabycie spółki VITO-MED

Nabycie wierzytelności Scanix

2019

Nabycie Spółki Hannah

Nabycie udziałów w Radpoint

2020

Nabycie udziałów w Rezonansie Powiśle

Konwersja wierzytelności na udziały w Scanix

Otwarcie sieci laboratoriów diagnostycznych Covid-19

2023

Sprzedaż udziałów w VITO-MED

2024

Zwiększenie liczby udziałów w Radpoint

VOXEL S.A.

Podmiot leczniczy realizujący badania z zakresu diagnostyki obrazowej, medycyny nuklearnej i terapii izotopowej, producent radiofarmaceutyków, dostawca usług teleradiologicznych, podmiot rozwijający innowacyjne terapie medyczne.

Radpoint sp. z o. o.

49%

Dicella sp. z o. o.

28%

100%

ALTERIS S.A.

Spółka informatyczno-inżynierska, realizująca m.in. projekty dla szpitali.

100%

Exira Gamma Knife sp. z o. o.

Drugie w Polsce urządzenie do neuroradiologii mózgu.

97%

Scanix sp. z o. o.

Podmioty świadczące usługi z zakresu diagnostyki obrazowej.

64%

Rezonans Powiśle sp. z o. o.

Podmioty świadczące usługi z zakresu diagnostyki obrazowej.

100%

Voxel Inwestycje sp. z o. o.

Świadczenie usług najmu na rzecz Voxel (budynki w Opolu, Jeleniej Górze, Tarnowie, Zabrze, Będzinie, Przemyślu i Bydgoszczy).

100%

Serpens sp. z o. o.



DIAGNOSTYKA OBRAZOWA I MEDYCYNA NUKLEARNA

Ogólnopolski **podmiot leczniczy** wykonujący szeroki zakres wysokospecjalistycznych procedur diagnostycznych w radiologii i medycynie nuklearnej, posiadający sieć medycznych centrów diagnostycznych oraz cyklotron do produkcji radiofarmaceutyków.



PRODUKTY INFORMATYCZNE I INFRASTRUKTURA MEDYCZNA

Implementacja autorskich systemów informatycznych do radiologii dla szpitali. Radiologia „pod klucz” czyli kompleksowe wyposażenie pracowni radiologicznych (infrastruktura i sprzęt).



7
spótek



2
cyklotrony



68
urządzeń
diagnostycznych
i terapeutycznych



3
własne
radiofarmaceutyki



250
wdrożeń
systemu



1 100
lekarzy
i specjalistów



DIAGNOZA KLUCZEM DO TERAPII

refundowane
nielimitowane

komercyjne

naukowe

farmaceutyczne

prywatne

- **30** pracowni rezonansu magnetycznego (MR), w tym Exira (1), Rezonans Powiśle (3) i Scanix (3)
- **17** pracowni tomografii komputerowej (TK), w tym Scanix (2)
- **7** pracowni pozytonowej tomografii emisyjnej (PET-TK),
- **4** pracownie badań medycyny nuklearnej i terapii izotopowej (SPECT),
- **1** pracownia biopsji fuzyjnej, **9** pracowni RTG i USG

**NOWOCZESNY SPRZĘT | NAJLEPSI SPECJALIŚCI | DOUBLE READING
TELERADIOLOGIA | KRÓTKI CZAS OPISU BADANIA.**



**Własny cyklotron
obiekt wybudowany
ze środków UE
w ramach
dofinansowania
Innowacyjna Gospodarka.**

Dostęp w obrębie Grupy do radiofarmaceutyków (znaczników, wykorzystywanych do specjalistycznych badań PET-TK) to możliwość wzrostu wolumenów wykonywanych badań.

Minimalizacja kosztu dostawy produktów dzięki własnej i uprzywilejowanej flocie samochodowej.

Nadwyżki sprzedawane partnerom zewnętrznym.

**Cyklotron w Warszawie
dzierzawiony od UWRC
(spółka celowa UW)**

Cyklotron w centrum Polski - skrócenie czasu i kosztów transportu radiofarmaceutyków na terenie Warszawy oraz Polski centralnej i północnej.

Współpraca w zakresie B&R i pozyskiwania środków na badania.

Zwiększenie potencjału technologicznego Voxel, zwiększenie konkurencyjności Spółki zdobycie przewag rynkowych.

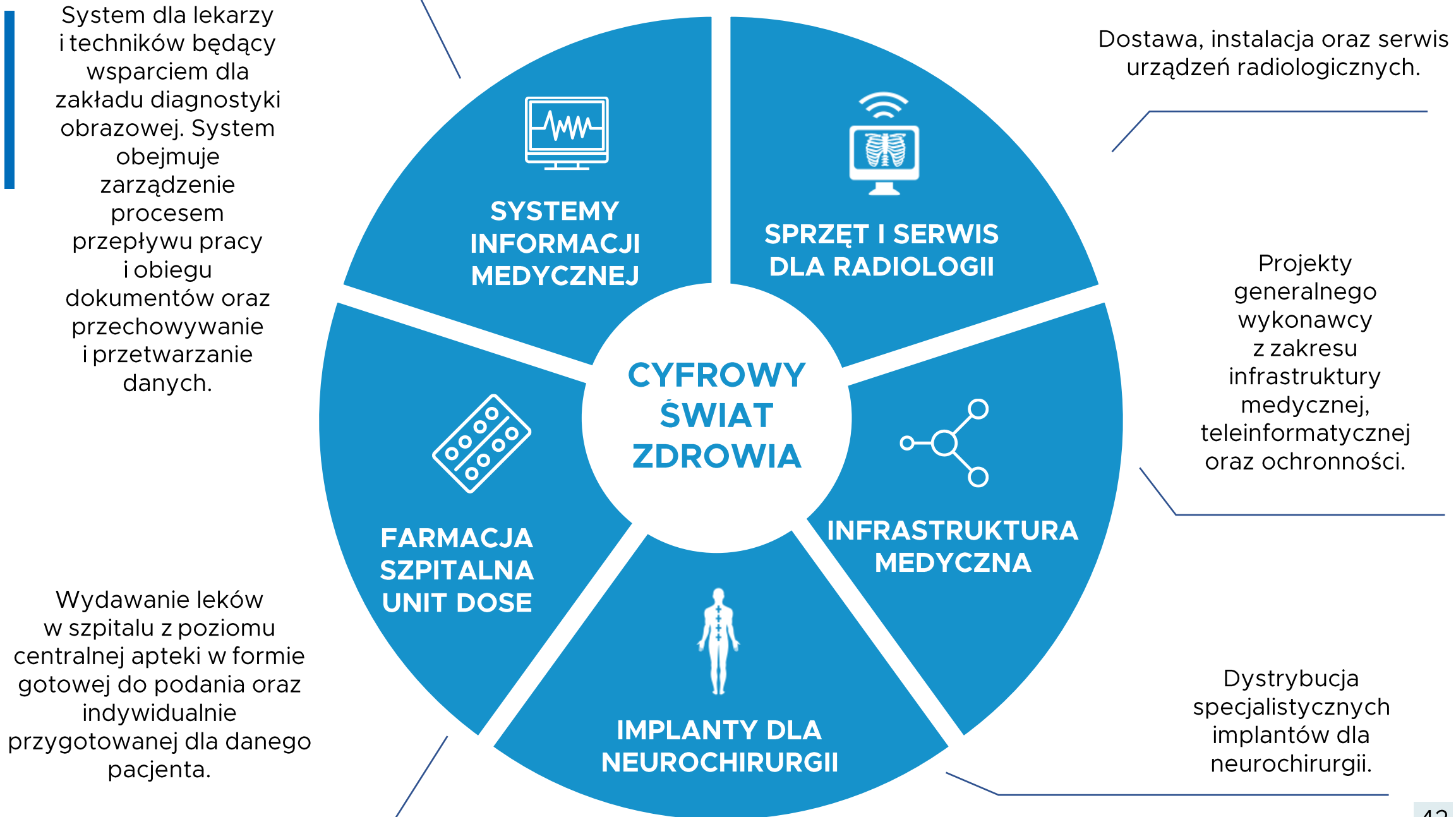
Zapewnienie bezpieczeństwa ekonomicznego i operacyjnego.

Rozpoczęcie produkcji w 2021 roku.



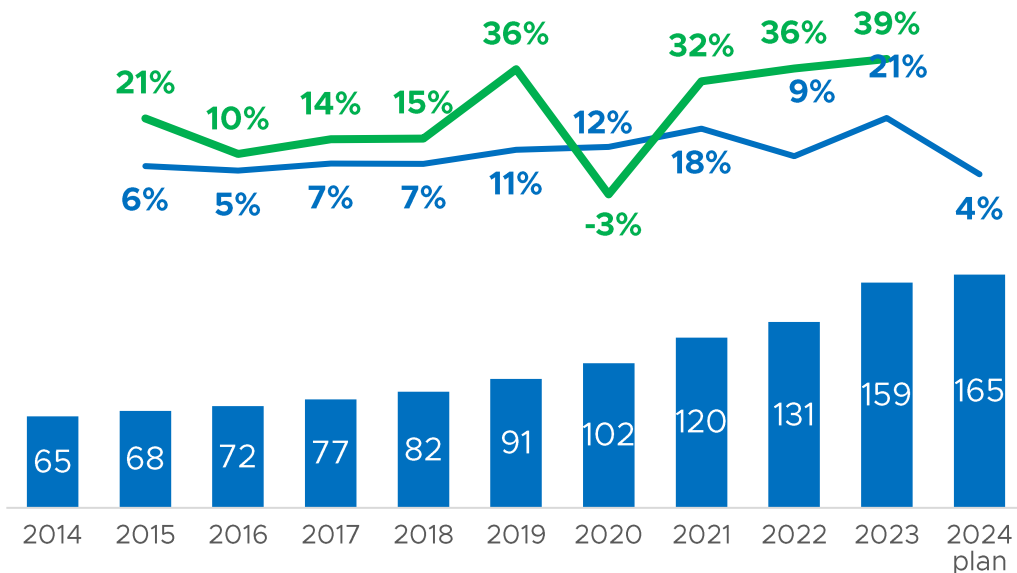
Kraków

Produkcja i wytwarzanie radiofarmaceutyków we własnych cyklotronach to jedna z kluczowych przewag konkurencyjnych.



Historia

WYDATKI NA ŚWIADCZENIA OPIEKI ZDROWOTNEJ W POLSCE (MLD PLN)

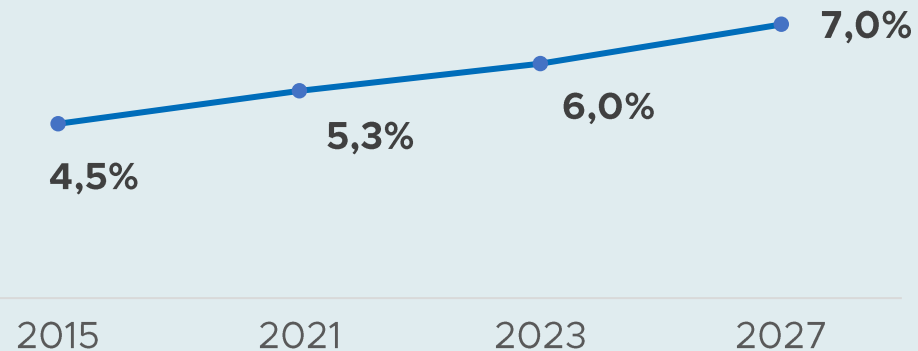


- koszty świadczeń opieki zdrowotnej (mld PLN)
- dynamika zmian kosztów świadczeń
- dynamika przychodów od NFZ w Voxel

Źródło: <http://www.nfz.gov.pl/bip/finanse-nfz/>

Plany – Nowy Polski Ład

% PKB PRZEZNACZANY NA FINANSOWANIE OCHRONY ZDROWIA



Zwiększone wydatki powinny mieć wpływ na wzrost liczby badań i procedur wykonanych przez spółki z Grupy.

Źródło: Konferencja Nowy Polski Ład

Pozostałe istotne zapisy Nowego Polskiego Ładu:

- Fundusz Modernizacji Szpitali,
- Profilaktyka 40+,
- Rozwój nowoczesnych technologii w służbie zdrowia,
- Zniesienie limitów u specjalistów.

REZONANS MAGNETYCZNY (MR) to technika obrazowania wykorzystująca pole elektromagnetyczne w celu stworzenia szczegółowego obrazu struktur anatomicznych ciała człowieka.

Rezonans magnetyczny stosuje się w sytuacjach, kiedy konieczne jest pogłębienie diagnostyki i kiedy wynik badania tomografii komputerowej jest niejednoznaczny lub wątpliwy.



Badanie to jest szczególnie przydatne do wykrywania zmian chorobowych w tkankach, zwłaszcza zasłoniętych kośćmi, stąd ta metoda diagnostyki największe zastosowanie znajduje w badaniach mózgu. Rezonans wykorzystuje się do diagnostyki szeregu problemów medycznych takich jak guzy, patologie rozwojowe, udar mózgu, uszkodzenie kręgosłupa, choroby stawów, demencja starcza.



Miejsca Voxel S.A. (w tym współpraca): Kraków (4), Łańcut, Przemyśl, Zamość, Warszawa (2), Bydgoszcz, Poznań, Jelenia Góra, Zabrze (2), Bielsko-Biała, Bytom, Łódź, Limanowa, Gliwice, Elbląg, Bochnia, Sosnowiec, Sędziszów Małopolski

Liczba urządzeń na koniec 2Q24 Voxel	23
Zmniejszenie r/r	-1
2Q24	ponad 19,9 tysięcy badań miesięcznie
Wzrost r/r	+18%



**NAJWIĘKSZY
KONTRYBUTOR
DO EBITDA**



TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA (TK) jest metodą diagnostyki, w której za pomocą promieniowania jonizującego uzyskuje się wielowarstwowe przekrojowe obrazy ciała pacjenta. Z uwagi na niezwykle wszechstronny zakres zastosowań tomografia komputerowa stała się podstawową metodą obrazowania we wszystkich specjalnościach medycyny.



Diagnostykę przy jej zastosowaniu stosuje się m.in. w obrazowaniu urazów, w badaniach głowy, klatki piersiowej i jamy brzusznej, narządów wewnętrznych, w tym wątroby, trzustki, nerek, w wykrywaniu zmian nowotworowych oraz krwawień i zatorów. TK służy również do wirtualnej kolonoskopii oraz nieinwazyjnego badania naczyń wieńcowych (zastępuje klasyczną koronarografię), a także do innych badań angiograficznych.



Miejsca Voxel S.A. (w tym współpraca): Wadowice, Łańcut, Sędziszów Małopolski, Warszawa (2), Augustów, Bydgoszcz, Jelenia Góra, Bolesławiec, Bytom, Gliwice, Katowice, Elbląg, Ustrzyki Dolne, Sosnowiec

Liczba urządzeń na koniec 2Q24 Voxel	15
Zmiana r/r	0
2Q24	ponad 10,1 tysięcy badań miesięcznie
Wzrost r/r	+4%

NFZ

WIĘKSZOŚĆ
PLACÓWEK
REALIZUJE
BADANIA
REFUNDOWANE



POZYTONOWA TOMOGRAFIA EMISYJNA (PET) to technika obrazowania w oparciu o rejestrację promieniowania powstałego w anihilacji pozytonów. Badanie polega na przestrzennym określeniu rozkładu stężenia podanego radiofarmaceutyku. W połączeniu z tomografią komputerową (TK), to jedna z najbardziej skutecznych metod diagnostyki obrazowej, pozwalająca zobaczyć anatomiczny i czynnościowy obraz danego narządu.



Diagnostyka PET stosowana jest głównie w chorobach onkologicznych, a także w wybranych schorzeniach kardiologicznych i neurologicznych. Umożliwia ona precyzyjne określenie zaawansowania chorób nowotworowych, zlokalizowanie ogniska pierwotnego niektórych nowotworów i ocenę wznowy procesu chorobowego. Badanie ułatwia ocenę skuteczności stosowanego leczenia, na przykład w chemioterapii, czy radioterapii i pozwala lekarzom na oszacowanie drobnych zmian lub ewentualną zmianę schematu leczenia. Poza onkologią PET wykorzystywany jest głównie do badań mózgu, m.in. w diagnostyce schorzeń neurodegeneracyjnych, takich jak choroby Alzheimera i Parkinsona, w różnych postaciach schizofrenii i padaczki. PET umożliwia też wczesną diagnozę choroby Huntingtona, śledzenie metabolizmu mięśnia sercowego, schorzeń układu krążenia oraz stanów zapalnych niejasnego pochodzenia.



Miejsca: Kraków, Brzozów, Białystok, Katowice, Opole, Łódź, Rzeszów.

Liczba urządzeń na koniec 2Q24 Voxel	7
Zmiana r/r	0
2Q24	prawie 1,6 tysięcy badań miesięcznie
Wzrost r/r	+11%



Największy
potencjał
wzrostu

BADANIE MEDYCYNY NUKLEARNEJ (SPECT) są złożoną metodą badawczą z dziedziny medycyny nuklearnej, stosowaną w praktyce klinicznej. Metoda ta polega na uzyskiwaniu obrazu narządów, a przede wszystkim oceny ich czynności, przy pomocy niewielkich dawek izotopów promieniotwórczych (radioznaczników) i użyciu promieniowania gamma. Wykonane badanie scyntygraficzne jest uznaną, bezpieczną metodą diagnostyki, która pozwala na podjęcie właściwych procedur leczniczych.



Metoda SPECT ma szerokie zastosowanie w diagnostyce: endokrynologicznej, onkologicznej, w niektórych schorzeniach układu nerwowego, moczowego lub kostno-stawowego. Pozwala na badanie przepływu mózgowego, rozmieszczenia receptorów mózgowych a przy pomocy tzw. znaczników onkofilnych umożliwia diagnostykę nowotworów mózgu. Umożliwia ona wykrycie zaburzeń czynnościowych badanego narządu nierzadko jeszcze przed wystąpieniem zmian morfologicznych i ułatwia postawienie trafnej diagnozy. Pozwala także na monitorowanie przebiegu choroby i ocenę skuteczności leczenia.



Miejsca: Brzozów, Katowice (x2), Kraków.

Liczba urządzeń na koniec 2Q24 Voxel	4
Zmiana r/r	0
2Q24	ponad 1,4 tysięcy badań miesięcznie
Wzrost r/r	+14%



**ISTOTNE
DYNAMIKI
WZROSTU W
OSTATNICH
LATACH**



GAMMA KNIFE („nóż gamma”) to nieinwazyjna metoda stereotaktycznej neuroradiochirurgii. Umożliwia precyzyjne i bezinwazyjne leczenie nowotworów mózgu oraz głowy i szyi. Metoda bezpieczna, oszczędzająca tkanki zdrowe.



Nieinwazyjne leczenie guzów mózgu (np. oponiaków, nerwiaków) oraz zmian nowotworowych głowy i szyi (np. przyzwojaków). Przewagą metody są: krótki czas zabiegu, niższe koszty w porównaniu z procedurami chirurgicznymi, bardzo małe ryzyko powikłań, możliwość leczenia zmian trudno dostępnych metodami chirurgicznymi, duża precyzja z zaoszczędzeniem tkanek wokół guza



Miejsce: Katowice

Liczba urządzeń na koniec 2Q24	1
Zmiana r/r	0
2Q24	49 badania miesięcznie
Zmiana r/r	+16%



exira

Stan bieżący (kluczowe źródło przychodów z radiofarmaceutyków)



11C-Cholina – karbocholina

To radioznacznik stosowany w diagnostyce raka gruczołu krokowego, jego przerzutów, a także raka wątrobiano-komórkowego (HCC). Prace rozwojowe zostały zakończone w lipcu 2016 roku wydaniem pozwolenia na dopuszczenie do obrotu, w związku z czym może on być wykorzystywany nie tylko na własne potrzeby, ale także sprzedawany.

FDG – Fludeoksyglukoza

To najczęściej wykorzystywany w Polsce radioznacznik (ok. 90% użycia), znakowany izotopem 18F, stosowany do badań PET-TK. W październiku 2018 roku wydano pozwolenia na dopuszczenie do obrotu, w związku z czym jest on wykorzystywany na własne potrzeby, ale także sprzedawany do odbiorców zewnętrznych.

Voxel produkuje radiofarmaceutyki we własnym cyklotronie w Krakowie. Roczne moce produkcyjne to 36 tysięcy dawek. Cyklotron wraz zapleczem diagnostycznym powstał w 2012 roku – z 56 mln PLN kosztu, 31 mln PLN to dofinansowanie z Unii Europejskiej.

Działalność rozwojowa Voxel (źródło przyszłych przychodów komercyjnych)



V- NaF – Fluorek sodu (18F) jest radiofarmaceutykiem przeznaczonym do diagnostyki przerzutów nowotworowych do kości, a także innych zmian skutkujących aktywną przebudową kości.

Produkt w trakcie rejestracji.

18F-FDOPA jest produktem stosowanym w diagnostyce zespołu Parkinsona i innych schorzeniach neurologicznych.

Produkt w trakcie prac rozwojowych.

FCH (fluorocholina) jest produktem radiofarmaceutycznym przeznaczonym do diagnostyki raka prostaty, płuc, przełyku i niektórych guzów mózgu. Wykorzystanie FCH do badań PET-TK na potrzeby własne pozwoliło na zwiększenie ich rentowności, mając na uwadze wprowadzoną przez płatnika (NFZ) od stycznia 2017 roku nową wycenę świadczeń w zakresie medycyny nuklearnej z wykorzystaniem radioznacznika specjalnego, do których FCH się zalicza. W październiku 2020 roku wydano pozwolenie na dopuszczenie do obrotu.

Spółka wprowadziła do produkcji izotopy pierwiastków metalicznych (cyrkonu-89 i miedzi-64), które zyskują w świecie coraz większe zainteresowanie, gdyż są pożądanymi znacznikami w przypadku badań naukowych z zakresu life science.

Spółka zakończyła modernizację linii do produkcji miedzi i cyrkonu, co pozwala na wydajniejszą ich produkcję.

FCH (Fluorocholinum (18F))

W 2020 roku Voxel uzyskał pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktu leczniczego FCH (Fluorocholinum (18F)). Substancja czynna zawarta w tym produkcie leczniczym jest stosowana w badaniach PET-TK w szczególności w przypadku diagnostyki raka gruczołu krokowego.

Korzyści dla Voxel:

- wyższa marża dla badań PET, 5% wszystkich badań refundowanych PET,
- możliwość komercyjnej sprzedaży oraz licencjonowania innych ośrodków produkcyjnych.

GAL-68

Voxel zrealizował grant mający na celu uruchomienie produkcji galu-68 wytwarzanego w cyklotronie i uzyskał pozwolenia na dopuszczenie do obrotu. Jest to izotop metaliczny stosowany w badaniach PET/TK i PET/MR, mający zastosowanie w diagnostyce onkologicznej i terapii celowanej. Dotychczas gal był pozyskiwany z generatorów Ge68/Ga68.

Korzyści dla Voxel:

- uniezależnienie pracowni Voxel od trudno dostępnego i kosztownego generatora galowego,
- elastyczne wykonywanie wysoko opłacalnych badań specjalistycznych (receptory somatostatyna),
- produkcja umożliwi zaopatrywanie własnych ośrodków PET-TK oraz sprzedaż komercyjną.

Badanie PET z wykorzystaniem znaczników specjalnych jest wyceniane od 2H24 w wysokości **7,0** tysięcy PLN.

Projekt: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych produktu radiofarmaceutycznego do diagnostyki raka prostaty i guzów neuroendokrynych



- styczeń 2023 roku – w wyniku konkursu na opracowanie i rozwój innowacyjnych rozwiązań w obszarze nowych postaci farmaceutycznych produktów leczniczych dopuszczonych do obrotu, leków generycznych i leków biopodobnych zawarto umowę na dofinansowanie z ABM,
- projekt obejmuje opracowanie technologii produkcji substancji czynnej oraz badania kliniczne oceniające skuteczność diagnostyczną nowego prekursora radiofarmaceutyku V-Cu64 (radioznacznik miedzi) do zastosowań w diagnostyce guzów neuroendokrynych.



Wartość projektu: **8,6 mln PLN**



Dofinansowanie: **4,7 mln PLN**



Okres realizacji: do **czerwca 2027** roku

Terapie lokalizowane

Urządzenia
Voxel



Innowacje
Alteris

Terapie lokalizowane to mało inwazyjne zabiegi pod kontrolą TK, MR i PET. Procedury, które wymagają precyzyjnego wprowadzenia igły lub elektrody w celu wykonania biopsji, termoablacji, neurolizy, celowanego podania leku.

Alteris posiada w swoim portfelu produkty zabezpieczające w sposób kompleksowy potrzeby klienta w zakresie procedur inwazyjnych:

- robot do wykonania nakłuć pod kontrolą TK oraz naczyniówki (iSYS),
- tomograf mobilny do wykorzystania na sali operacyjnej,
- aparat do termoablacji mikrofalowej.


Biopsja fuzyjna

Innowacyjna diagnostyka

Biopsja fuzyjna jest przykładem innowacyjnej i skutecznej diagnostyki. Obecnie rozpowszechnione badania antygenu PSA pozostają nieczułe na 30% problematycznych przypadków raka prostaty.


Przewagą tej metody jest to, iż lekarz wykonujący biopsję używa połączonych obrazów z rezonansu i USG, co minimalizuje liczbę nakłuć zwiększa prawdopodobieństwa pobrania właściwego wycinka do badań histopatologicznych (które Voxel w przyszłości też chciałby oferować).

Voxel wprowadził standaryzowane badania mpMR dedykowane do diagnostyki prostaty.



NOWE MOŻLIWOŚCI DIAGNOSTYCZNE
CHOROBA PARKINSONA
CHOROBA ALZHEIMERA

Badanie
z użyciem
preparatu
DaTSCAN



Badanie z użyciem preparatu **DaTSCAN** stosuje się do wykrywania utraty komórek nerwowych w obszarze mózgu określanym jako prążkowie, w szczególności komórek uwalniających dopaminę.

Radiosynowektomia –
wskazanie do leczenia:

- reumatoidalne lub łuszczycowe zapalenie stawu,
- wysiękowe zapalenie stawu w przebiegu zmian zwyrodnieniowych,
- zapalenie stawu na tle hemofilii,
- zapalenie stawu o innej etiologii,
- przerost błony maziowej po protezowaniu.



NOWE MOŻLIWOŚCI LECZENIA
ZAPALENIE STAWÓW
PRZEROST BŁONY MAZIOWEJ

LECZENIE
IZOTOPOWE
STAWÓW
RADIOŚYNOWEKTOMIA



LECZENIE IZOTOPOWE BOLESNYCH PRZERZUTÓW NOWOTWOROWYCH DO KOŚCI

Leczenie izotopowe strontem Sr89 lub samarem Sm153 to metoda zmniejszenia bólu spowodowanego przerzutami nowotworu do kości. Wskazaniem do terapii jest ból spowodowany obecnością przerzutowych ognisk nowotworu w układzie kostnym, utrzymujący się pomimo stosowania silnych leków przeciwbólowych. Największą korzyść z leczenia odniosą chorzy z potwierdzonymi badaniami scyntygraficznymi przerzutami nowotworu do układu kostnego. Leczenie izotopowe zmniejsza odczuwany ból i pozwala na odstawienie lub zmniejszenie ilości zażywanych leków przeciwbólowych oraz poprawę ogólnej sprawności i jakości życia. Do leczenia najczęściej kwalifikuje się chorych z nowotworem prostaty, piersi, jajnika, nerki, płuc, tarczycy, szpiczaka i innych.

LECZENIE ŁAGODNYCH CHOROÓB TARCZYCY JODEM RADIOAKTYWNYM

Metoda ta jest zalecana dla pacjentów z nadczynnością tarczycy spowodowaną jej zapaleniem tzw. chorobą Graves-Basedowa, obecnością pojedynczych lub mnogich guzków lub będącej skutkiem innych schorzeń. Kolejną grupą są chorzy z wolem - powiększeniem tarczycy w której mogą być obecne guzki. Leczenie jodem promieniotwórczym jest terapią alternatywną dla leczenia operacyjnego i metodą z wyboru dla osób u których ryzyko operacji jest zwiększone. Leczenie polega na połknięciu kapsułki zawierającej lek – jod promieniotwórczy. Zostaje on wychwycony przez gruczoł tarczowy a następnie w nim „uwięziony” i emitując promieniowanie doprowadza do stopniowego zmniejszania ilości nieprawidłowych komórek tarczycy.

RADIOSYNOWEKTOMIA

Leczenie izotopowe stawów - jest powszechnie uznaną metodą leczenia zapalenia błony maziowej stawów poprzez wstrzyknięcie izotopu do jamy stawu. Izotopy promieniotwórcze (Itr- Y90, Erb-Er 169, Ren- Re 186) emitują promieniowanie beta o wysokiej energii, ale jego zasięg w tkankach jest ograniczony do kilku milimetrów. Dzięki temu działa on niemal miejscowo w obrębie stawu. Naświetlenie innych tkanek i całego ustroju jest więc niewielkie. Promieniowanie beta tylko w znikomym stopniu oddziałuje też na otoczenie pacjenta.

Teranostyka

Voxel zawarł umowy z 2 wiodącymi placówkami naukowo-badawczymi na bazie których powstanie centrum mające na celu opracowanie i wdrożenie nowych technologii izotopowych.

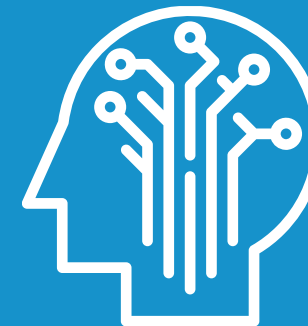
Celem badań jest w pierwszej kolejności wprowadzenie znaczników do badań PET w oparciu o Ga-68 i metioniny na bazie C-11. Następnie zaplanowane jest wprowadzenie znacznika klasy „disease specific” do wykrywania boreliozy.

Prowadzimy także projekt służący opracowaniu leczenia nowotworów w oparciu o preparat na bazie Ra-224. Wysoka energia promieniowania alfa, precyzyjnie podana do nowotworu maksymalizuje jego zniszczenie, chroniąc obszar zdrowych komórek.



Otrzymujemy
Dotacje.

- Voxel prowadzi projekt z jednym z czołowych producentów oprogramowania do systemów sztucznej inteligencji (AI), aby wprowadzić na rynek automatyczną analizę badań radiologicznych oraz wykrywania nieprawidłowości anatomicznych w oparciu o algorytmy klasy „**deep learning**” → **Dokładniejszy i szybszy opis badań → jakość i większa efektywność.**
- Systemy CAD (computer aided diagnostic) już dziś wspierają pracę lekarza radiologa w różnych zakresach analizy. Jednak każdy z systemów CAD stosuje metodę opartą na podejściu lekarza, nawet jeśli w tle wykonywane są skomplikowane zadania obliczeniowe. Stanowi to ograniczenia dla tego typu systemów. Nie odszukują one wzorów w obrazie, bazują jedynie na segmentacji.
- Dzisiaj zaawansowane techniki na polu algorytmów AI oparte są na fazie uczenia “deep learning”, które szczególnie w dziedzinie automatycznego rozpoznawania obrazu techniki, uznawane są jako najlepsza technologia, pokonując dotychczasowo stosowane support vector machines (SVM).
- Voxel bierze udział w opracowaniu wzorców do przygotowania prototypów system do automatycznego opisu badań mammograficznych – przygotowanie badań, potwierdzonych badaniem histopatologicznym, oznaczenie zmian. Takie podejście pozwala wprowadzić do systemu wzorce wysokiej jakości. Prototyp zostanie zainstalowany w szpitalach onkologicznych w celu kontynuacji samouczenia. Kolejnym etapem projektu jest opracowanie badań rentgenowskich (badanie przesiewowe klatki piersiowej) oraz TK (badania onkologiczne w poszukiwaniu przerzutów).



SZTUCZNA
INTELIGENCJA

Alteris jest
**preferowanym
dystrybutorem**
rozwiązań tej klasy
w Polsce.

Inwestycje w radioznaczniki

Cel:

możliwość oferowania nowych badań i procedur leczniczych z zakresu medycyny nuklearnej, wykorzystanie możliwości posiadanego cyklotronu oraz know-how.

Wartość skapitalizowanych kosztów B&R w 1H24 wyniosła

1,1 mln PLN.

voxel

Inwestycje w rozwój rozwiązań IT

Cel:

rozwój posiadanego autorskiego oprogramowania o nowe funkcjonalności, możliwość zaoferowania nowych produktów z wykorzystaniem, np. sztucznej inteligencji.

Wartość skapitalizowanych kosztów B&R w 1H24 wyniosła

1,0 mln PLN.

alteris

NFZ szczegóły kontraktowania

Oddział NFZ	Pracownia	Termin obowiązywania aktualnej umowy	Komentarz
Dolnośląski	1 x Rezonans Magnetyczny	31 grudnia 2024	
	2 x Tomografia Komputerowa	31 grudnia 2024	
Kujawsko-Pomorski	1 x Rezonans Magnetyczny	31 grudnia 2024	
	1 x Tomografia Komputerowa	31 grudnia 2024	
Lubelski	1 x Rezonans Magnetyczny	30 czerwca 2029	nowa umowa od 1 lipca 2024 roku
Łódzki	1 x PET-TK	31 sierpnia 2027	
	1 x Rezonans Magnetyczny	31 grudnia 2024	
Małopolski	1 x PET-TK	30 czerwca 2028	
	1 x SPECT (BMN)	30 czerwca 2028	
	1 x SPECT (TI)	30 czerwca 2028	
	1 x Tomografia Komputerowa	31 grudnia 2024	
Mazowiecki	5 x Rezonans Magnetyczny	31 grudnia 2024	
	1 x Rezonans Magnetyczny	30 czerwca 2026	
	1 x Rezonans Magnetyczny	30 czerwca 2026	
	1 x Tomografia Komputerowa	30 czerwca 2026	
Opolski	1 x Tomografia Komputerowa	30 czerwca 2026	
	1x PET-TK	30 czerwca 2027	
Podkarpacki	1 x PET-TK	30 czerwca 2033	
	1 x PET-TK	30 czerwca 2033	nowa umowa od 1 lutego 2022 roku
	1 x SPECT (BMN)	30 czerwca 2033	
	1 x SPECT (TI, BI)	30 czerwca 2033	
	2 x Tomografia Komputerowa	30 czerwca 2033	
Podlaski	3 x Rezonans Magnetyczny	30 czerwca 2033	w tym 1 nowa umowa od 1 lipca 2023 roku
	1 x PET-TK	30 czerwca 2027	
	1 x Tomografia Komputerowa	31 grudnia 2024	
Śląski	4 x Rezonans Magnetyczny	31 grudnia 2024	
	3 x Tomografia Komputerowa	31 grudnia 2024	
	1 x SPECT (BMN)	31 grudnia 2024	
	1 x SPECT (TI, BI)	30 czerwca 2028	
Warmińsko-Mazurski	1 x PET-TK	30 czerwca 2028	nowa umowa od 1 kwietnia 2022 roku
	1 x Tomografia Komputerowa	31 grudnia 2024	
Wielkopolski	1 x Rezonans Magnetyczny	31 grudnia 2024	
	1 x Rezonans Magnetyczny	31 marca 2025	



Limity

NFZ posiada 16 oddziałów, z których każdy odpowiedzialny jest za budżet na terenie danego województwa. Limity finansowe ustalane są na poszczególne świadczenia na dany okres w ramach zatwierdzonego planu finansowego. W ramach planu, Fundusz podpisuje zobowiązania wobec świadczeniodawców, ustalając określone limity. Jednostki świadczące usługi w ramach NFZ na bieżąco sprawozdają wykonane świadczenia i po zatwierdzeniu ich przez NFZ otrzymują płatność.



Wycena świadczeń

AOTMiT (Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji) dokonuje wyceny świadczeń medycznych biorąc jako podstawę analizę kosztów świadczeń. Źródłem informacji o kosztach są dane finansowe przekazywane przez świadczeniodawców. Ostatnie zmiany wyceny świadczeń miały miejsce w 2022 roku (dwukrotnie, w tym jedna istotna – obowiązująca od 1 lipca 2022 roku, która spowodowała wzrost wyceny świadczeń), w 2023 i w 2024 roku (obowiązujące od 1 lipca – wzrost wyceny świadczeń).



Badania ponadlimitowe

Badania ponadlimitowe (tzw. nadwykonania) to świadczenia wykonane ponad limity określone w umowach z NFZ. Spółka decyduje się na ich wykonanie na swoje własne ryzyko i rozpoznaje przychody z tego tytułu zgodnie z zasadą ostrożnej wyceny oraz zasadą współmierności przychodów i kosztów. Wieloletnie doświadczenie Spółki w rozliczaniu takich świadczeń dają uzasadnione podstawy do przyjęcia, że zostaną one zaakceptowane i zapłacone przez NFZ co najmniej w wysokości przychodu oszacowanego przez Spółkę. Spółka nie posiada nierozliczonych nadwykonań z lat poprzednich.



Płatności

NFZ dokonuje miesięcznych płatności w terminie 15 dni po zweryfikowaniu prawidłowości sprawozdanych świadczeń oraz po otrzymaniu e-faktury za pośrednictwem portalu internetowego. Płatności nadwykonań dokonywane są przez NFZ po uznaniu roszczenia w całości lub części i podpisaniu ze świadczeniodawcą ugody w terminie 45 dni po zakończeniu roku. W razie nieuznania przez NFZ roszczenia świadczeniodawca może wystąpić na drogę postępowania sądowego.

Rachunek zysków i strat **Przed zatwierdzeniem przez NFZ**

Spółka ponosi na bieżąco koszt wykonanych badań, również tych ponadlimitowych. Dokonuje więc szacunku należnych jej przychodów zgodnie z zasadą ostrożnej wyceny i współmierności.

Po zatwierdzeniu przez NFZ

Przychody, które były aktywem warunkowym stają się pewne. Następuje rozpoznanie w RZiS różnicy między przychodami zatwierdzonymi przez NFZ a wcześniej oszacowanymi przez Spółkę. Zwyczajowo ma to miejsce w 2H.

Bilans **Przed zatwierdzeniem przez NFZ**

Po stronie aktywnej, Spółka posiada należność z tytułu nadwykonań. Po stronie pasywnej, wpływ pokazywany jest przez wynik finansowy.

Po zatwierdzeniu przez NFZ

Należności z tytułu nadwykonań ujmowane są jako należności od NFZ, a następnie zamieniają się w środki pieniężne w momencie uregulowania należności przez NFZ.

Rachunek przepływów **Przed zatwierdzeniem przez NFZ**

Zwiększenie należności pogarsza przepływy operacyjne i wymusza sfinansowanie ich kapitałem obrotowym (zobowiązania/zmniejszenie gotówki).

Po zatwierdzeniu przez NFZ

Należności zamieniają się w gotówkę w momencie zapłaty przez NFZ, zwiększając przepływy operacyjne. Jeśli Spółka zaciągała dług, może go też spłacić.

Rachunek zysków i strat

Koszty pożyczek finansowych ujmowane są w dwóch miejscach rachunku zysków i strat:

- amortyzacja zakupionego sprzętu jest kosztem rodzajowym (pokazywana jest w koszcie własnym sprzedaży),
- koszt finansowania pokazywany jest w kosztach finansowych (odsetki od pożyczek).

Voxel korzysta z pożyczek finansowych do sfinansowania zakupów sprzętu medycznego.

Bilans

Zakupiony sprzęt medyczny zwiększa wartość środków trwałych na bilansie.

Pozycja ta jest następnie amortyzowana.

Po stronie pasywnej pojawia się zobowiązanie z tytułu pożyczek. Jest to zobowiązanie finansowe, które traktowane jest jako element zadłużenia.

Rachunek przepływów

Sfinansowany bezpośrednio za pomocą pożyczek finansowych sprzęt medyczny **nie** jest pokazywany w linii wydatki inwestycyjne (z uwagi na brak przepływu pieniężnego).

Przed zrefinansowaniem zobowiązania z tytułu zakupu środków trwałych ujmowane są jako pozostałe zobowiązania (przepływy operacyjne), które po sfinansowaniu zostają skonwertowane na zadłużenie finansowe (zmiana miejsca rozpoznania w bilansie). Spłata rat ujmowana jest jako spłata kredytów i pożyczek (przepływy finansowe).

W 2024 roku Grupa nie dokonała zakupu sprzętu, który byłby finansowany bezpośrednio udzieloną pożyczką.

Od 2019 zarówno Spółka jak i Grupa stosują standard MSSF 16.

Bilans

Zwiększenie aktywów trwałych o kwotę wycenionych i zdyskontowanych wartości czynszów.
Utworzenie zobowiązania leasingowego po pasywnej stronie.

RZIS

RZIS Czynsze zostają zastąpione amortyzacją nowego aktywa i odsetkami.
Wpływ na zysk netto jest mniej korzystny niż na zysk operacyjny.

Cash Flow

Brak wpływu standardu na wielkość środków pieniężnych, ale przesunięcia między działalnością operacyjną (pozytywny wpływ) a działalnością finansową (negatywny wpływ).

Standard miał większy wpływ na wyniki spółki matki niż grupy kapitałowej, gdyż część wycenionych umów czynszowych została wyłączona w konsolidacji.

Zastosowanie MSSF 16 do czynszów i wynajmu samochodów.

(mln PLN)	przed zmianą	po zmianie	zmiana
Sprawozdanie z sytuacji finansowej na dzień 30 czerwca 2024 roku			
Rzeczowe aktywa trwałe	226,9	281,7	54,8
Aktywa razem			54,8
Zobowiązania z tyt. leasingu finansowego	24,1	82,4	58,3
- w tym zobowiązania krótkoterminowe	9,9	20,1	10,2
- w tym zobowiązania długoterminowe	14,2	62,3	48,1
Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	17,7	17,1	-0,7
Zobowiązania razem			57,6
Kapitał własny	310,4	307,5	-2,9
Sprawozdanie z całkowitych dochodów za 1H24			
Koszt własny sprzedaży	-160,0	-159,1	0,8
Koszty ogólnego zarządu	-12,1	-12,0	0,1
Amortyzacja	-17,4	-23,1	-5,7
Usługi obce	-74,9	-68,3	6,6
Pozostałe koszty rodzajowe	-1,7	-1,7	0,0
Koszty finansowe	-3,2	-4,6	-1,4
Zysk/(strata) brutto	53,2	52,7	-0,5
Podatek dochodowy	-10,3	-10,2	0,1
Zysk/(strata) netto	42,9	42,5	-0,4
Sprawozdanie z przepływów pieniężnych za 1H24			
Działalność operacyjna			
Zysk/ (strata) brutto	53,2	52,7	-0,5
Amortyzacja	17,4	23,1	5,7
Koszty finansowe netto	3,5	4,9	1,4
Przepływy netto z działalności operacyjnej	22,4	29,1	6,6
Działalność finansowa			
Splata zobowiązań z tytułu leasingu finansowego	-3,2	-8,5	-5,3
Odsetki zapłacone	-3,1	-4,5	-1,4
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-13,4	-20,0	-6,6

- W związku z zastosowaniem MSSF 16 Leasing istotnej zmianie uległy zarówno wartości aktywów i zobowiązań, jak również wyniki.
- Większość wieloletnich umów najmu lokali, w których znajdują się pracownie Grupy została ujęta jako leasing finansowy.
- Wpływ MSSF 16 na dane jednostkowe jest istotnie większy niż na dane skonsolidowane, z uwagi na umowy najmu z jednostkami powiązanymi (zawarte na czas nieokreślony oraz obejmujące istotne koszty czynszu).
- Aktywa z tytułu prawa do użytkowania będą corocznie przeszacowane na skutek rewaloryzacji cen czynszów o wskaźnik inflacji.
- Zmiana ma wpływ na wskaźniki finansowe (dług netto/EBITDA).

Wpływ sprzedaży 100% udziałów w VITO-MED

- cena sprzedaży – 1 PLN,
- koszt zbycia udziałów ujęty w 2023 roku:
 - strata na sprzedaży jednostki zależnej: **0,1 mln PLN** (nadwyżka wartości aktywów netto VITO-MED nad ceną sprzedaży),
 - koszt umorzenia pożyczki udzielonej VITO-MED: **1 mln PLN**, w tym koszt kapitału: **0,8 mln PLN**,
- wydzielenie działalności VITO-MED jako działalność zaniechana w rachunku wyników.

Wyniki działalności zaniechanej

	2023
Przychody ze sprzedaży	32,0
Koszty działalność operacyjnej	-37,4
Pozostała działalność operacyjna	1,1
Strata brutto	-4,3
Strata netto	-6,6
Strata na sprzedaży jednostki zależnej	-0,1
Strata netto z dz. zaniechanej	-6,7

- utworzenie spółki Serpens (100% jednostka zależna od Voxel S.A.),
- nabycie przez Serpens pożyczki w kwocie **3,1 mln PLN** przysługującej Voxel od VITO-MED,
- nabycie przez Serpens od VITO-MED ZCP obejmującego działalność laboratoryjną Covid-19 za kwotę pożyczki,
- nabycie przez Alteris od VITO-MED składników majątkowych w kwocie **3,3 mln PLN**, w celu rozliczenia zadłużenia z tytułu udzielonej umowy pożyczki,
- saldo nierozliczonych pożyczek udzielonych VITO-MED po transakcji wyniosło **0,2 mln PLN**; kwota ta została spłacona do końca 2023 roku.

Wpływ wydzielenia działalności zaniechanej na sprawozdania finansowe

Rok 2023
31 grudnia 2023

Rok 2022
31 grudnia 2022

**Skonsolidowane
sprawozdanie
z całkowitych dochodów**

**Wydzielenie działalności VITO-MED
do działalności zaniechanej**

**Przekształcenie danych
Wydzielenie działalności VITO-MED
do działalności zaniechanej**

**Skonsolidowane
sprawozdanie
z sytuacji finansowej**

Dane nie obejmują aktywów
i zobowiązań VITO-MED
na koniec 2023 roku

Brak zmian
Dane obejmują aktywa i zobowiązania
VITO-MED na koniec 2022 roku.
Brak prezentacji jako aktywa trwałe
przeznaczone do sprzedaży.

**Skonsolidowane
sprawozdanie
z przepływów pieniężnych**

Brak zmian.
Dane obejmują przepływy VITO-MED
za 10 miesięcy 2023 roku i wynik na
zbyciu spółki.

**Przekształcenie danych
Wydzielenie zysku/(straty) brutto
z działalności kontynuowanej i
zaniechanej.**

Brak zmian w przepływach.

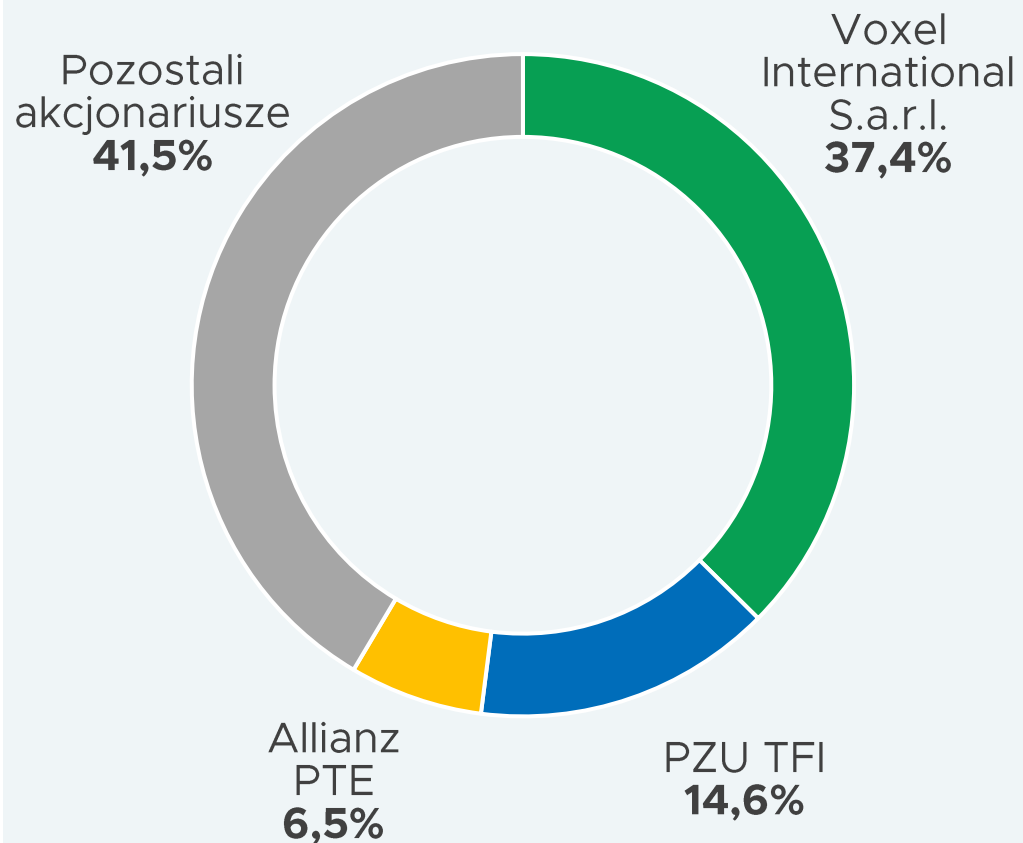
Kwartalny rachunek zysków i strat Grupy Voxel (dz. kontynuowana)

(w tysiącach PLN)	1Q21	2Q21	3Q21	4Q21	1Q22	2Q22	3Q22	4Q22	1Q23	2Q23	3Q23	4Q23	1Q24	2Q24
Przychody ze sprzedaży	111 716,5	107 914,1	93 732,0	129 297,9	99 915,6	76 119,7	98 644,4	140 121,7	96 786,5	100 894,2	127 936,6	125 312,5	108 637,0	123 948,4
Koszt własny sprzedaży	83 703,1	74 427,7	74 326,4	82 542,0	77 069,9	61 459,9	69 004,9	108 936,4	67 540,0	71 089,7	88 748,9	87 193,5	73 231,4	85 915,0
Zysk brutto ze sprzedaży	28 013,4	33 486,4	19 405,6	46 755,9	22 845,7	14 659,8	29 639,5	31 185,3	29 246,5	29 804,5	39 187,7	38 119,0	35 405,6	38 033,4
Pozostałe przychody operacyjne	836,1	681,5	652,9	1 336,4	969,2	1 267,9	730,9	926,0	1 377,2	1 416,8	708,4	673,5	682,4	1 010,9
Koszty sprzedaży	395,8	475,3	390,5	935,2	465,4	551,0	504,1	865,6	480,8	656,9	433,8	864,4	477,6	646,0
Koszty ogólnego zarządu	5 863,9	5 307,3	5 575,2	5 783,9	5 787,6	5 543,2	5 046,2	5 865,8	5 818,0	5 730,9	5 375,9	6 333,3	5 737,8	6 306,5
Pozostałe koszty operacyjne	258,1	679,3	387,3	6 774,8	452,7	1 601,8	1 348,6	5 991,6	5 443,5	165,7	711,4	619,7	3 935,1	1 521,9
Zysk działalności operacyjnej	22 331,7	27 706,0	13 705,5	34 598,4	17 109,2	8 231,7	23 471,5	19 388,3	18 881,4	24 667,8	33 375,0	30 975,1	25 937,5	30 569,9
Przychody finansowe	118,4	241,7	152,6	102,0	76,2	157,7	346,4	212,8	270,7	389,4	369,3	531,9	930,1	602,8
Koszty finansowe	1 411,1	2 565,8	1 602,0	3 932,3	2 418,1	2 356,7	3 267,6	3 215,0	2 966,2	2 868,2	2 414,5	3 652,3	2 290,5	2 302,9
Udział w zysku/(stracie) wspólnego przedsięwzięcia i jednostki stowarzyszonej	26,9	60,3	-11,1	-13,8	-120,2	-139,9	-323,9	-234,9	-270,0	-19,8	0,0	0,0	-230,5	-481,8
Zysk/(strata) brutto	21 065,9	25 442,2	12 245,0	30 754,3	14 647,1	5 892,8	20 226,4	16 151,2	15 915,9	22 169,2	31 329,8	27 854,7	24 320,4	28 388,0
Podatek dochodowy	4 074,1	4 876,0	2 333,1	6 512,0	2 858,7	1 047,7	3 789,1	3 599,1	3 891,0	4 885,3	7 769,8	5 770,0	4 729,5	5 476,1
Zysk/(strata) netto	16 991,8	20 566,2	9 911,9	24 242,3	11 788,4	4 845,1	16 437,3	12 552,1	12 024,9	17 283,9	23 560,0	22 084,7	19 590,9	22 911,9
- jednostki dominującej	16 716,7	19 760,1	8 876,3	24 027,4	11 520,7	4 564,3	16 102,4	12 240,2	11 645,9	17 015,0	23 137,0	21 836,6	19 224,2	22 558,4
- mniejszości	275,1	806,1	1 035,6	214,9	267,7	280,8	334,9	311,9	379,0	268,9	423,0	248,1	366,7	353,5
EBITDA	31 392,6	36 702,5	22 652,0	43 659,0	26 912,0	17 694,3	32 924,3	28 749,0	28 433,0	34 397,1	43 091,6	40 572,0	37 538,0	42 071,0

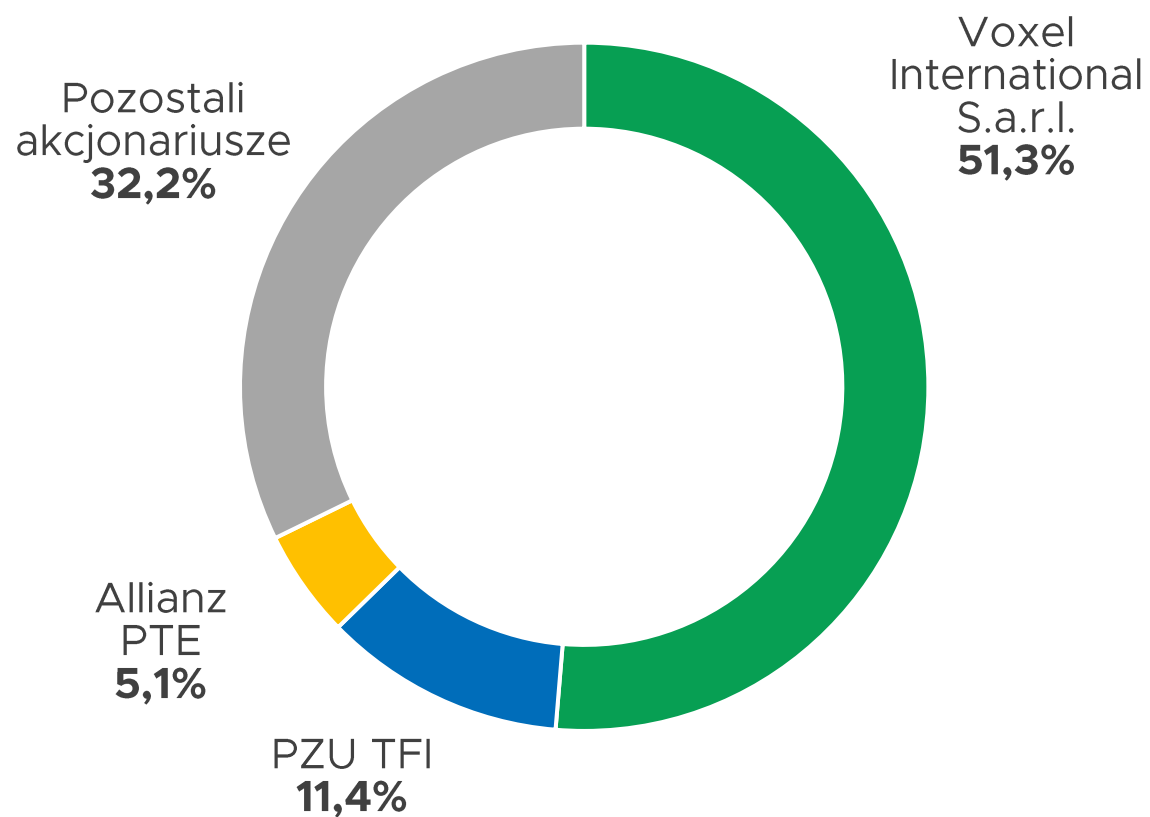
Skumulowany rachunek zysków i strat Grupy Voxel (dz.kontynuowana)

(w tysiącach PLN)	1Q21	1H21	9M21	2021	1Q22	1H22	9M22	2022	1Q23	1H23	9M23	2023	1Q24	1H24
Przychody ze sprzedaży	111 716,5	219 630,6	313 362,6	442 660,5	99 915,6	176 035,3	274 679,7	414 801,4	96 786,5	197 680,7	325 617,3	424 182,4	108 637,0	232 585,4
Koszt własny sprzedaży	83 703,1	158 130,8	232 457,2	314 999,2	77 069,9	138 529,8	207 534,7	316 471,1	67 540,0	138 629,7	227 378,6	283 834,6	73 231,4	159 146,4
Zysk brutto ze sprzedaży	28 013,4	61 499,8	80 905,4	127 661,3	22 845,7	37 505,5	67 145,0	98 330,3	29 246,5	59 051,0	98 238,7	140 347,8	35 405,6	73 439,0
Pozostałe przychody operacyjne	836,1	1 517,6	2 170,5	3 265,7	969,2	2 233,7	2 964,6	3 876,5	1 377,2	2 794,0	3 502,4	3 171,5	682,4	1 693,3
Koszty sprzedaży	395,8	871,1	1 261,6	2 196,8	465,4	1 016,4	1 520,5	2 386,1	480,8	1 137,7	1 571,5	2 435,9	477,6	1 123,6
Koszty ogólnego zarządu	5 863,9	11 171,2	16 746,4	22 530,3	5 787,6	11 330,8	16 377,0	22 242,8	5 818,0	11 548,9	16 924,8	21 826,2	5 737,8	12 044,3
Pozostałe koszty operacyjne	258,1	937,4	1 324,7	7 858,3	452,7	2 051,1	3 399,7	9 377,2	5 443,5	5 609,2	6 320,6	6 538,9	3 935,1	5 457,0
Zysk działalności operacyjnej	22 331,7	50 037,7	63 743,2	98 341,6	17 109,2	25 340,9	48 812,4	68 200,7	18 881,4	43 549,2	76 924,2	112 718,3	25 937,5	56 507,4
Przychody finansowe	118,4	335,4	400,8	502,8	76,2	195,0	472,9	613,1	270,7	660,1	984,6	1 516,5	930,1	1 506,7
Koszty finansowe	1 411,1	3 952,2	5 467,0	9 399,3	2 418,1	4 735,9	7 935,0	11 077,4	2 966,2	5 834,4	8 204,1	11 710,7	2 290,5	4 593,4
Udział w zysku/(stracie) wspólnego przedsięwzięcia i jednostki stowarzyszonej	26,9	87,2	76,1	62,3	-120,2	-260,1	-584,0	-818,9	-270,0	-289,8	-289,8	-289,8	-230,5	-712,3
Zysk/(strata) brutto	21 065,9	46 508,1	58 753,1	89 507,4	14 647,1	20 539,9	40 766,3	56 917,5	15 915,9	38 085,1	69 414,9	102 234,3	24 320,4	52 708,4
Podatek dochodowy	4 074,1	8 950,1	11 283,2	17 795,2	2 858,7	3 906,4	7 695,5	11 294,6	-3 891,0	8 776,3	16 546,1	20 022,4	4 729,5	10 205,6
Zysk/(strata) netto	16 991,8	37 558,0	47 469,9	71 712,2	11 788,4	16 633,5	33 070,8	45 622,9	12 024,9	29 308,8	52 868,8	82 211,9	19 590,9	42 502,8
- jednostki dominującej	16 716,7	36 839,1	46 521,5	70 548,9	11 520,7	16 085,0	32 187,4	44 427,6	11 645,9	28 660,9	51 797,9	80 892,9	19 224,2	41 782,6
- mniejszości	275,1	718,9	948,4	1 163,3	267,7	548,5	883,4	1 195,3	379,0	647,9	1 070,9	1 319,0	366,7	720,2
EBITDA	31 392,6	68 095,1	90 747,1	134 406,1	26 912,0	44 606,3	77 530,60	106 279,6	28 433,0	62 830,1	105 921,70	150 006,7	37 538,0	79 609,0

Liczba akcji: 10 502 600



Liczba głosów: 13 502 700



Pojęcie	Wyjaśnienie
Podmiot leczniczy	Zgodnie z ustawą o działalności leczniczej, to m.in. przedsiębiorca, samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej, jednostka budżetowa, instytut badawczy, w zakresie jakim wykonują działalność leczniczą (czyli świadczą usługi zdrowotne).
Rezonans magnetyczny	Badanie diagnostyczne wykorzystujące pole elektromagnetyczne w celu stworzenia szczegółowego obrazu struktur anatomicznych.
Tomograf komputerowy	Metoda diagnostyki, w której za pomocą promieniowania jonizującego, uzyskuje się wielowarstwowe przekrojowe obrazy ciała.
PET-TK	Badanie diagnostyczne polegające na obrazowaniu ciała w oparciu o rejestrację promieniowania powstałego w anihilacji pozytonów. W badaniu wykorzystywane są radiofarmaceutyki.
SPECT	Metoda diagnostyki z zakresu medycyny nuklearnej polegająca na obrazowaniu ciała przy użyciu promienni gamma i radiofarmacuetyków.
Gamma Knife	Urządzenie neuroradiologiczne, umożliwiające precyzyjne i bezinwazyjne leczenie nowotworów mózgu, głowy i szyi.
Radiofarmaceutyki	Inaczej radioznaczniki, połączenie izotopów promieniotwórczych ze związkami chemicznymi, które umożliwiają ich przetransportowanie do odpowiednich komórek. Posiadają krótki czas rozpadu. Stosowane są m.in. przy badaniach PET i SPECT. Podawane dożylnie.
Świadczenia ponadlimitowe (nadwykonania)	Świadczenia zdrowotne wykonane przez Spółkę, których liczba przekroczyła limity ustalone w umowie zawartej z NFZ. Wymagają one osobnego zgłoszenia do NFZ, który może odmówić za nie zapłaty (w praktyce Voxel nie posiada nierozliczonych nadwykonań za lata poprzednie).
Backlog	Suma zrealizowanej w danym roku sprzedaży wraz z wartością kontraktów, które są podpisane oraz kontraktów, które są prawie pewne do realizacji w danym roku.

The image features a large, white MRI scanner in a clinical setting, serving as the background. The word "VOXEL" is prominently displayed in the upper left quadrant. The letters "V", "O", "X", and "E" are in a dark grey, sans-serif font, while the letter "L" is in a vibrant green. The "E" is also green and has a unique, rounded, open-ended design.

VOXEL

Grzegorz Rutkowski

Wiceprezes Zarządu

e-mail: g.rutkowski@voxel.pl

Alina Krupa

Dyrektor ds. finansowych

e-mail: a.krupa@voxel.pl