



voxel

akcelerator zysków

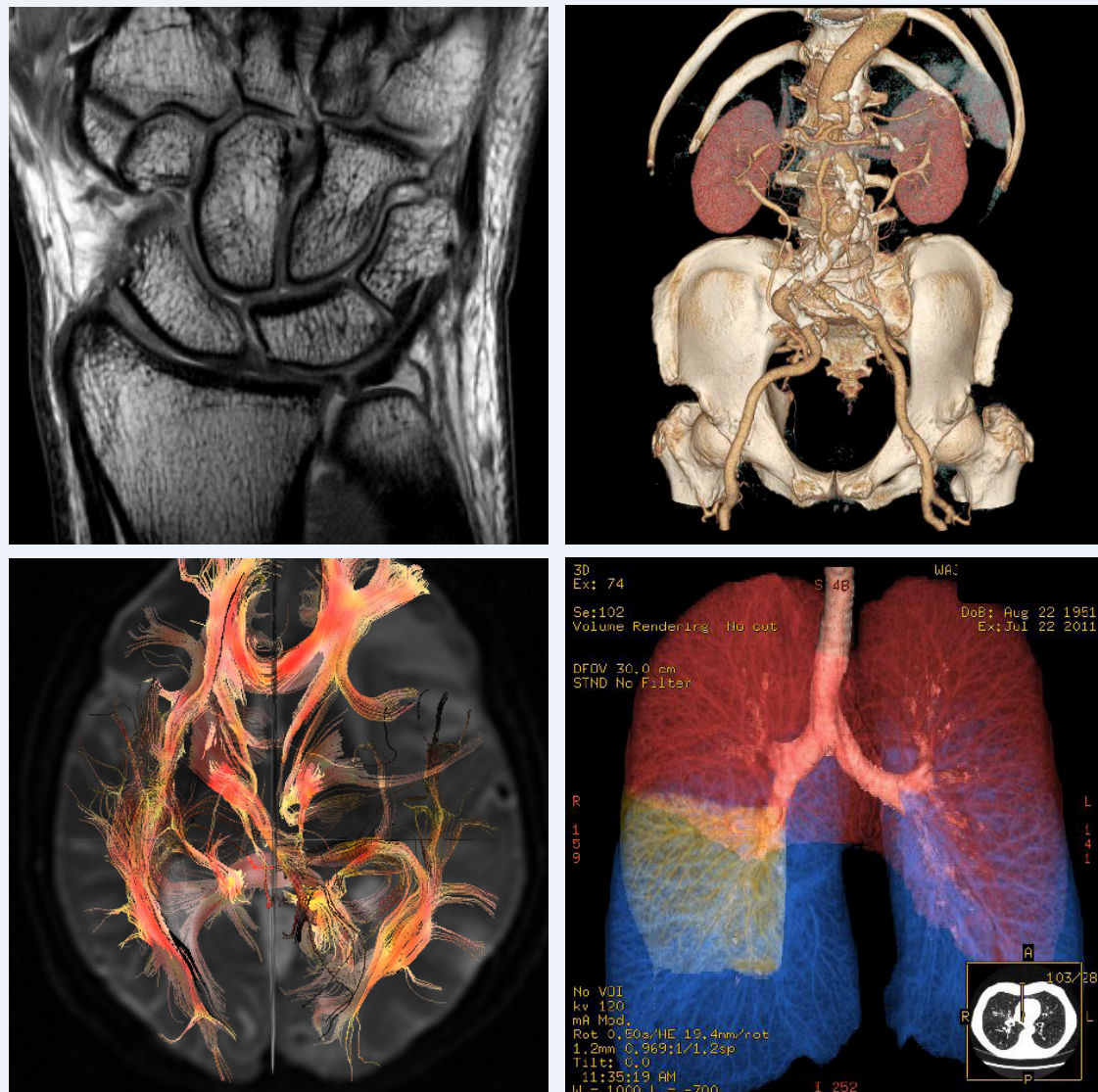
Czerwiec 2013



WallStreet
konferencja



Usługi medyczne



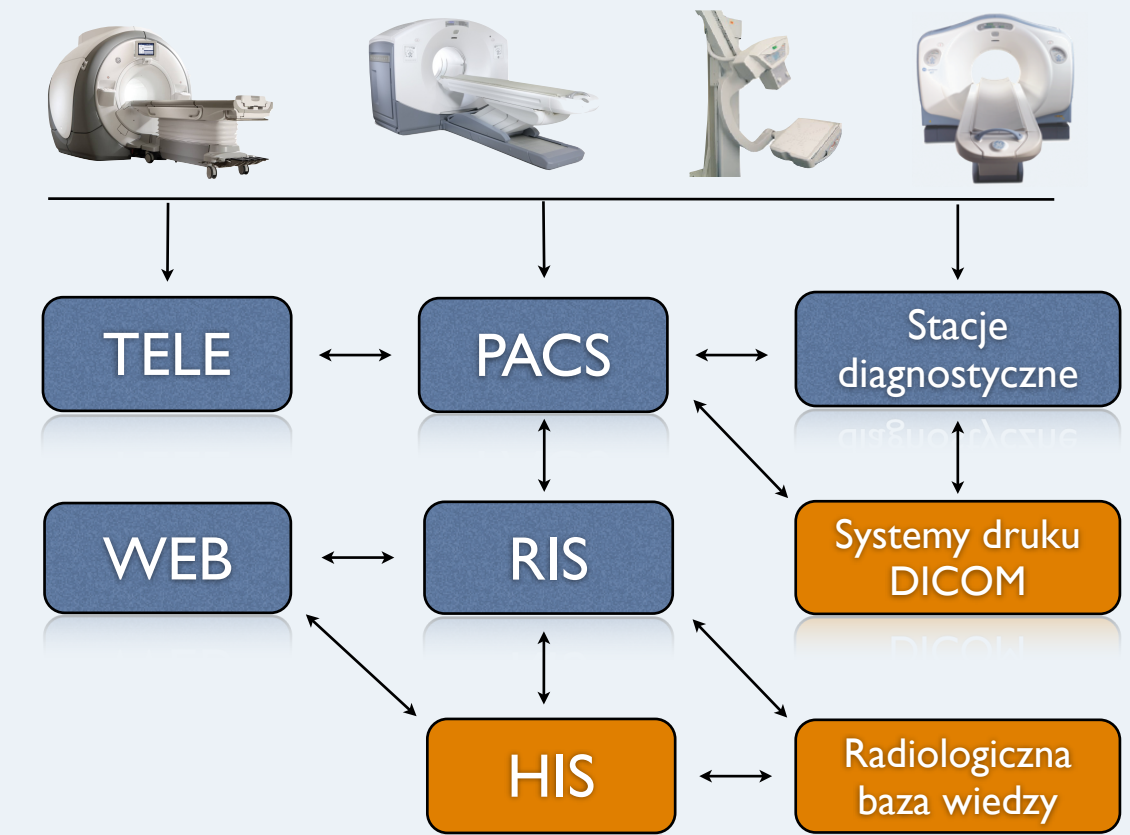
Diagnostyka obrazowa
14 pracowni TK
15 pracowni MR

Produkcja



FDG
SteriPET

Usługi komplementarne



■ Systemy autorskie

■ Systemy zewnętrzne

Systemy RIS/PACS/HIS

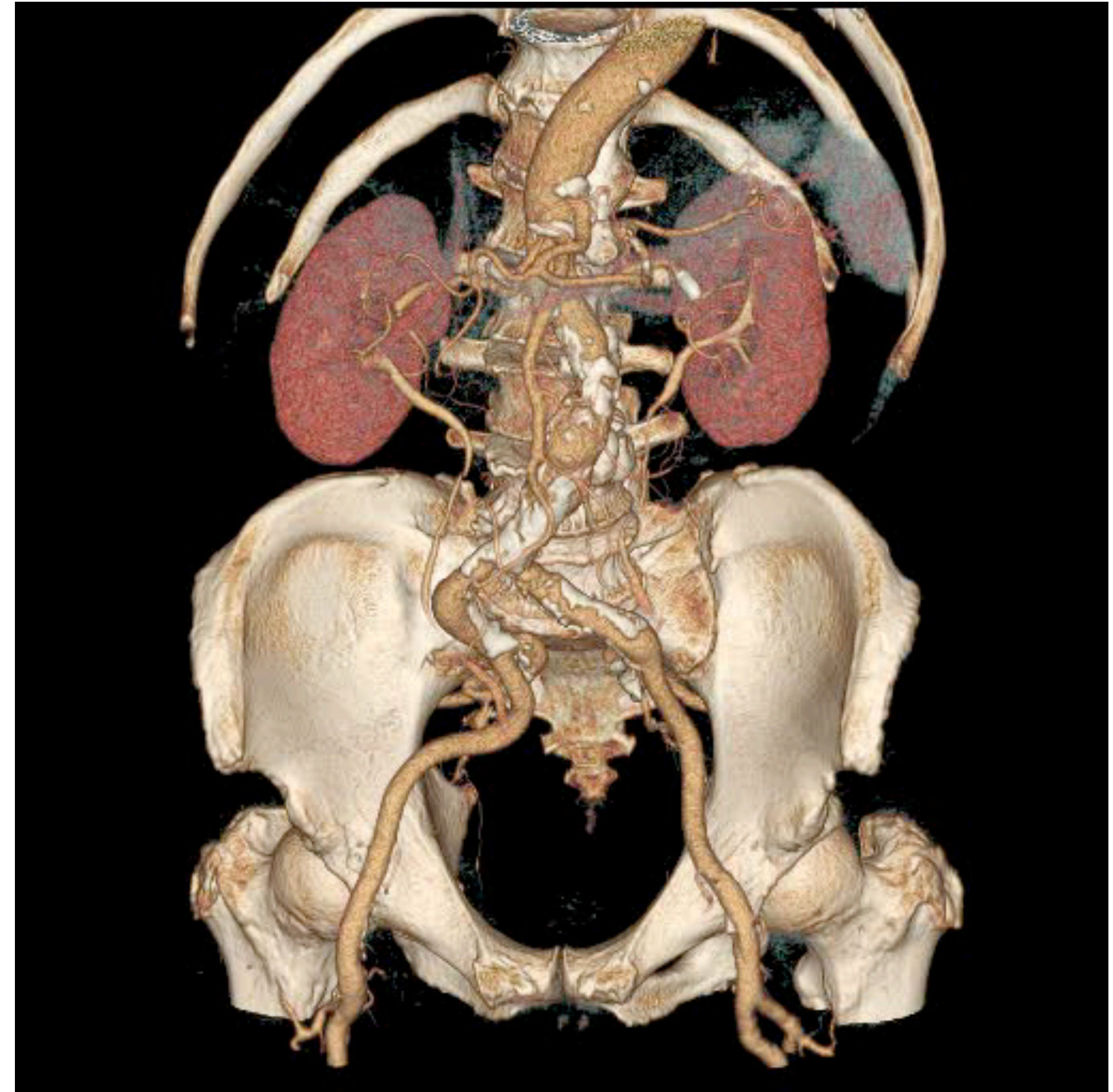
TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA (TK)

Metoda diagnostyczna wykorzystująca promieniowanie jonizujące

Ciągle brakuje 300 urządzeń do średniej OECD

Zastosowanie: obrazowanie mózgu, kości, stawów, płuc, przewodu pokarmowego, serca, whole body scanning, politrauma, onkologia

Korzyści kliniczne: wczesne rozpoznawanie udarów, urazów, lokalizacja zmian nowotworowych i stopnia zaawansowania choroby, nieinwazyjna diagnostyka chorób serca



REZONANS MAGNETYCZNY (MR)

Bezpieczna metoda diagnostyczna wykorzystująca silne pole magnetyczne

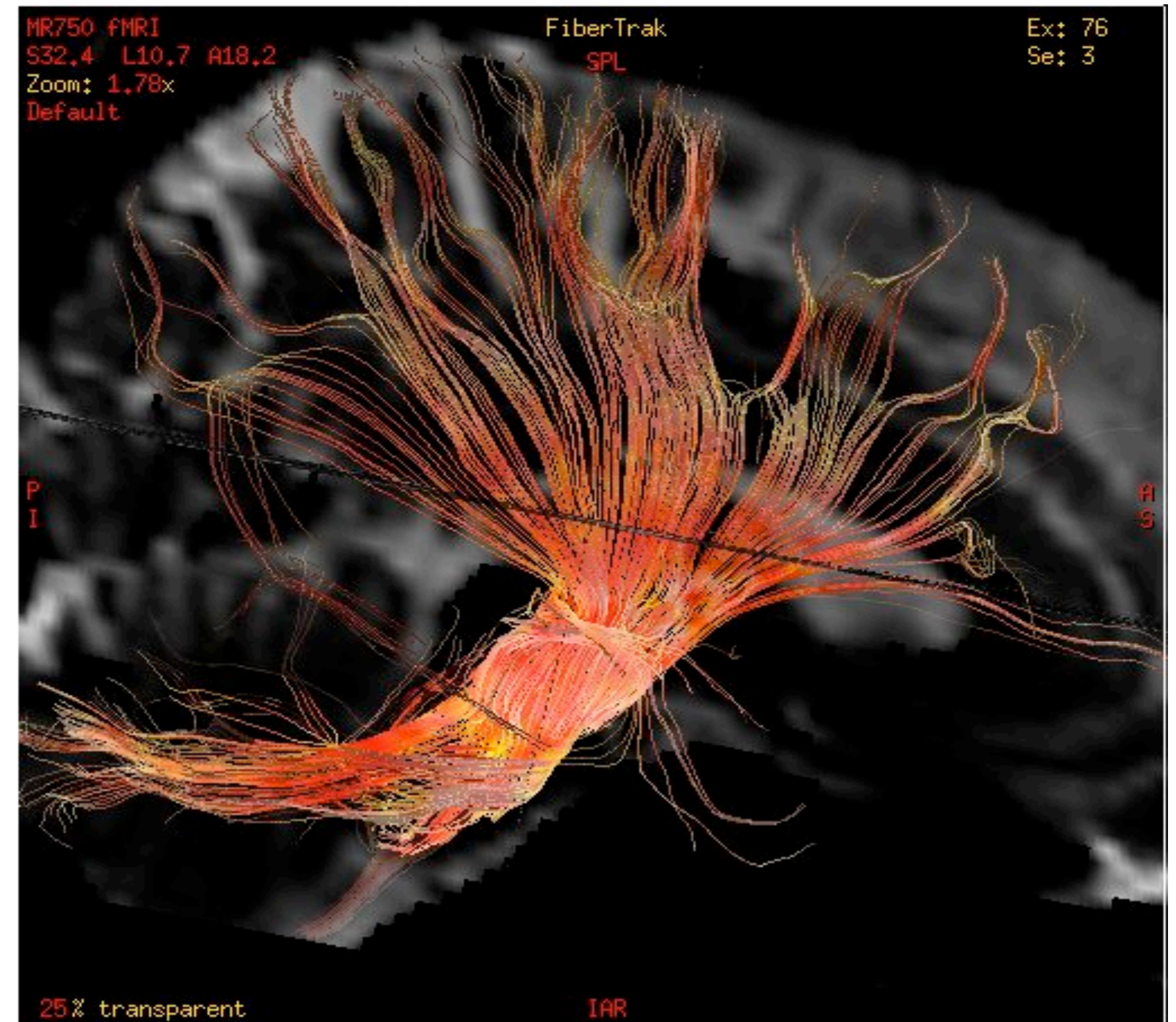
Ciągle brakuje 250 urzędów do średniej OECD

Zastosowanie:

obrazowanie mózgu, kręgosłupa, stawów, serca, whole body scanning, badania płodu, neuronawigacja

Korzyści kliniczne:

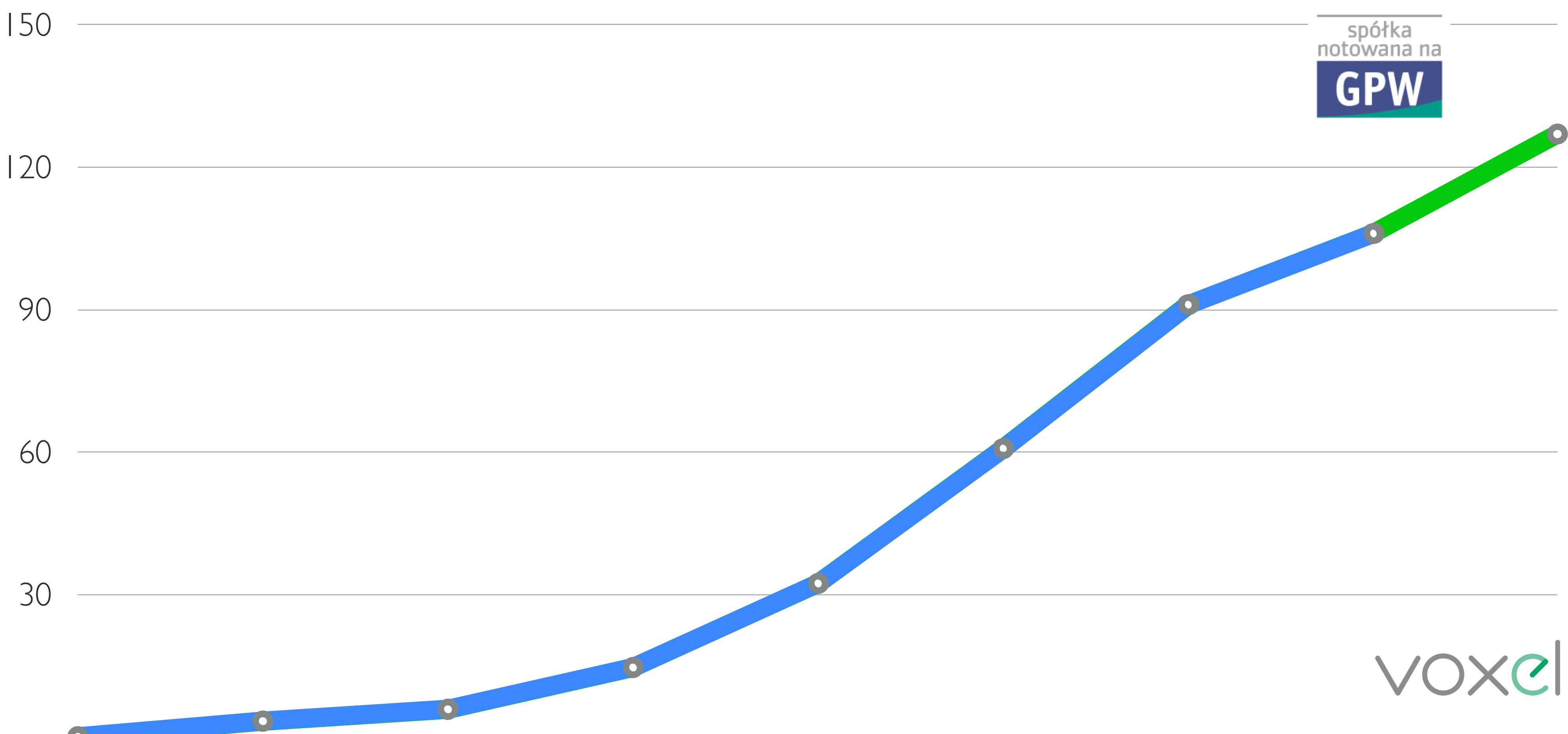
wczesne rozpoznawanie nowotworów i chorób naczyniowych mózgu i stopnia zaawansowania choroby, nieinwazyjna diagnostyka chorób serca



Przychody w mln PLN

2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

spółka
notowana na
GPW



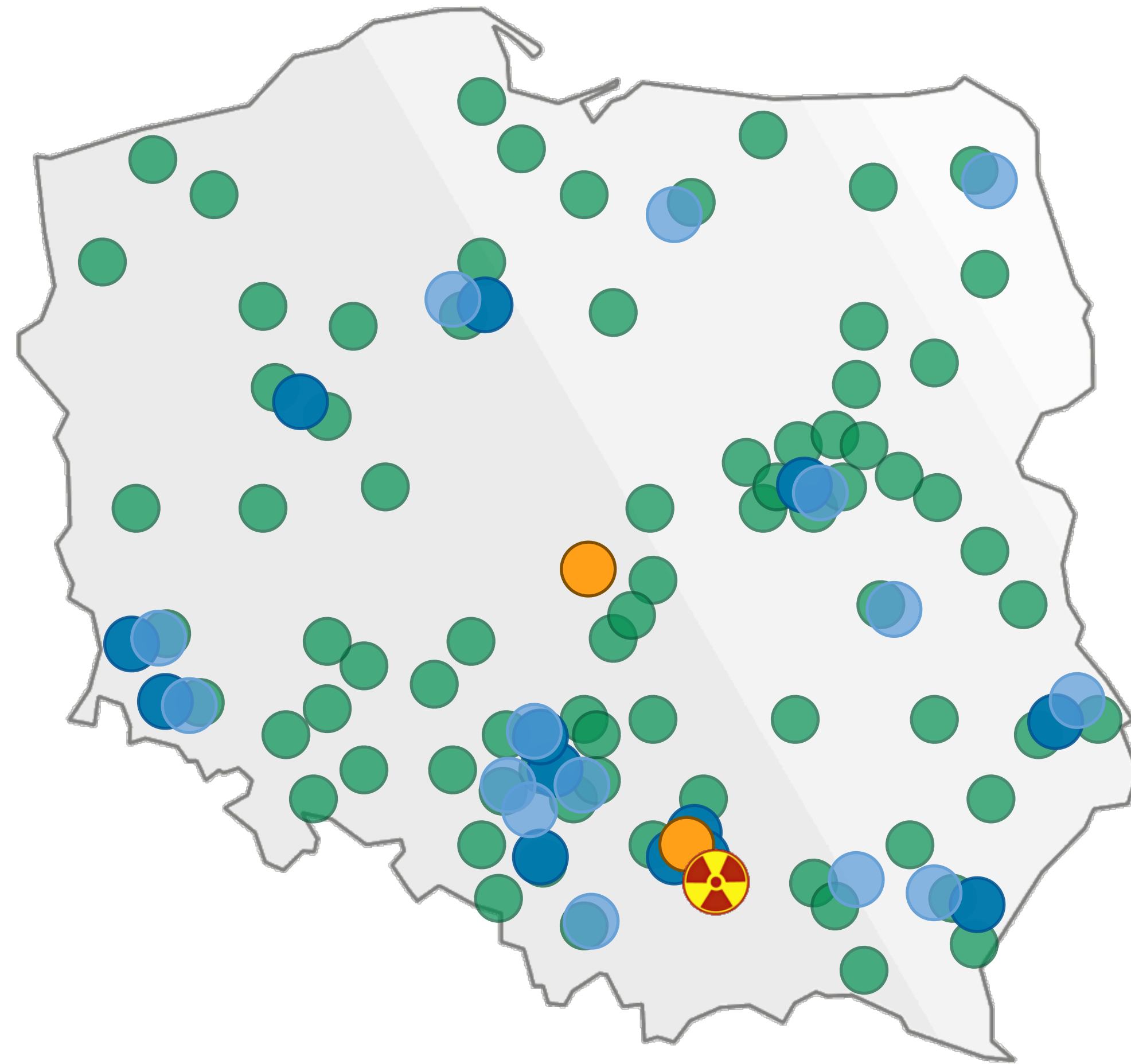
VOXEL








STRATEGIA ROZWOJU



GRUPA VOXEL



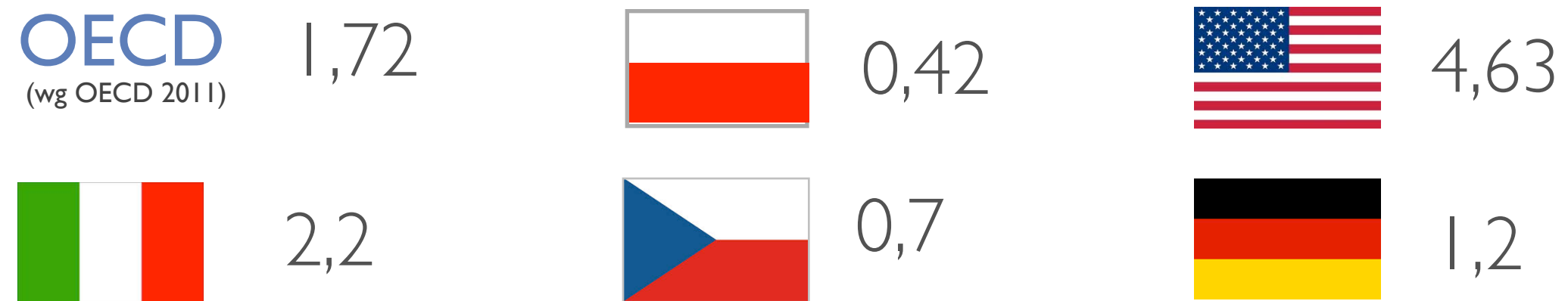
-  Cyklotron
-  Pracownie PET-TK
-  Pracownie MR
-  Pracownie TK
-  Instalacje RIS / PACS

POZYTONOWA EMISYJNA TOMOGRAFIA (PET-CT)

Technika obrazowania w oparciu o rejestrację promieniowania powstałego w anihilacji pozytonów

Badanie polega na przestrzennym określeniu rozkładu i stężenia podanego radiofarmaceutyka.

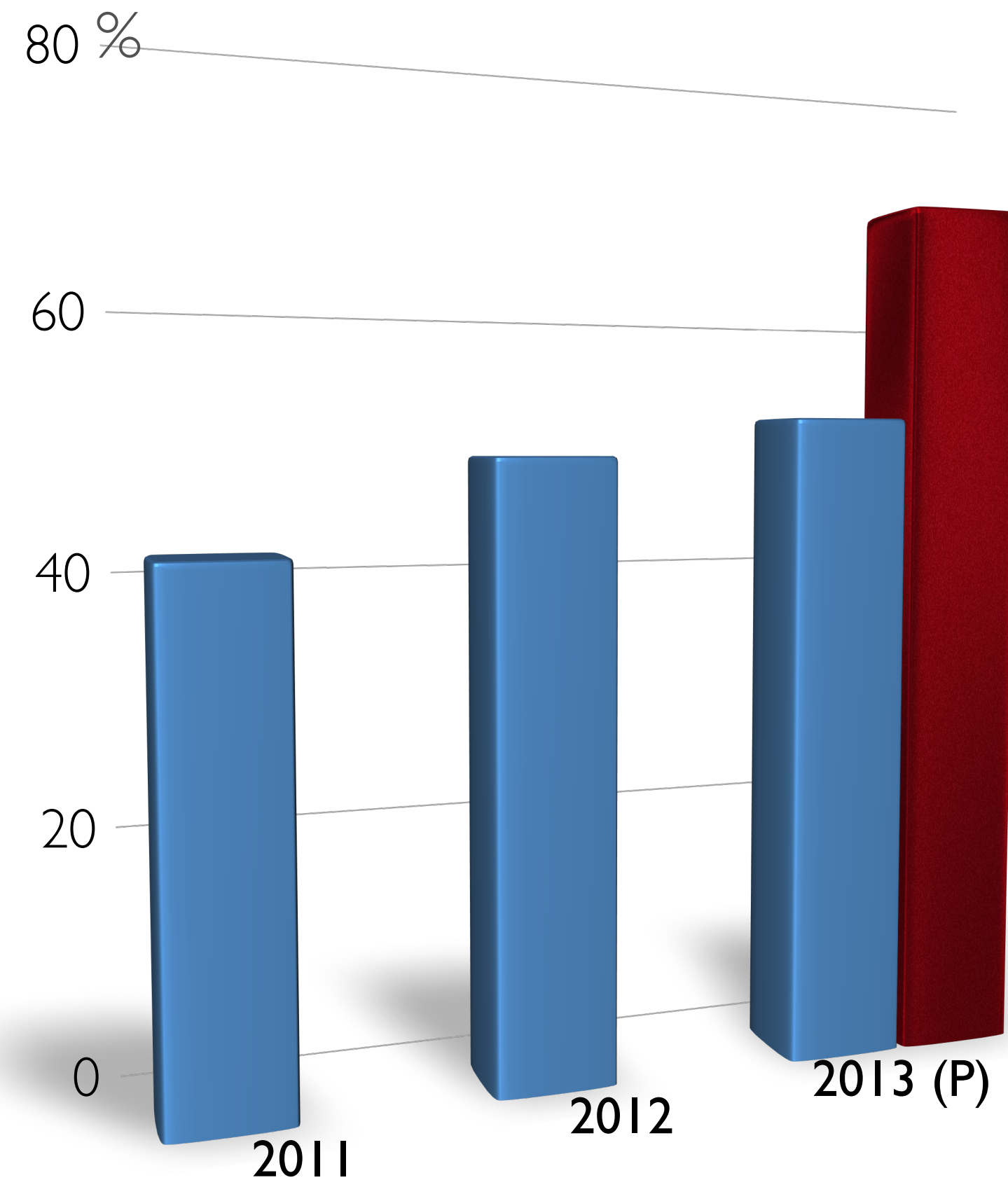
Liczba urządzeń PET-CT na 1 mln mieszkańców



voxel 2 urządzenia (Kraków i Łódź) ok. 12,5% udziału w rynku

Zastosowanie:

Badanie PET-CT pozwala zobaczyć obraz zarówno anatomiczny jak i czynnościowy danego narządu. Pozwala to w całkowicie pewny sposób na wykrycie nawet najmniejszych ognisk nowotworowych. Takiego wyniku nie daje się osiągnąć przy pomocy żadnej innej techniki obrazowania.



■ Rentowność EBITDA (%) przy zakupie FDG
■ Rentowność EBITDA (%) przy własnym FDG

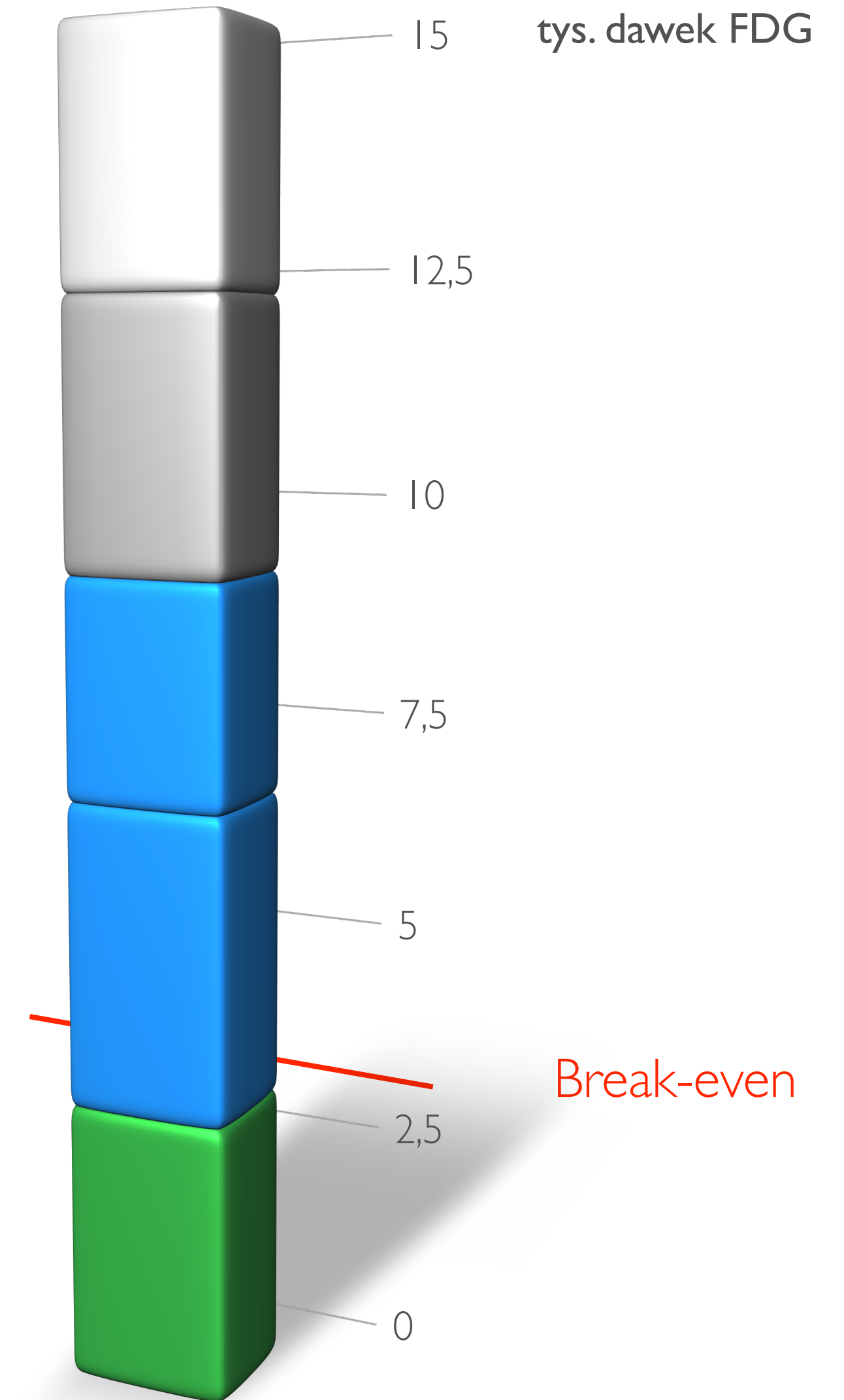
PRODUKCJA RADIOFARMACEUTYKÓW

- Inwestycja w fabrykę radiofarmaceutyków zrealizowana w ramach projektu „Wdrożenie innowacyjnego zespołu produkcyjno-usługowego w sektorze usług medycznych„ działanie 4.4. „Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym” POIG 2007-2013
- **Wartość projektu:** PLN 56 mln*, dofinansowanie UE: 31 mln PLN (60%)
- **Grudzień 2011** – otwarcie Centrum Produkcji Radiofarmaceutyków
- **Listopad 2012** – rozpoczęcie produkcji radiofarmaceutyków na potrzeby własne
- **Czerwiec 2013** – sprzedaż komercyjna



* wartość uwzględnia część usługową - PET-TK i MR

CYKLOTRON I PRODUKCJA RADIOFARMACEUTYKÓW



GAMMA KNIFE - NEURORADIOCHIRURGIA

- 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 ogniskująca promieniowanie z ponad 200 kierunków z precyzją do 0,5 mm
- średni czas zabiegu - 20 min
- wycena procedury przez NFZ - 24 tys. PLN
- 700 - planowana liczba zabiegów w 2014 r
- wysoka rentowność procedury
- drugie urządzenie w Polsce
- Voxel S.A. we współpracy z Enterprise Investors utworzy na terenie SPSK Nr 5 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego oddział neurochirurgii wyposażony w urządzenie Gamma Knife



ALTERIS

- HIS - Szpitalne Systemy Informacyjne (Hospital Information System)
- roboty apteczne (Unit Dose)
- PIS - Apteczne Systemy Informacyjne (Pharmacy Information System)



DANE FINANSOWE



DANE FINANSOWE GRUPA VOXEL – WYNIKI ROCZNE

dane w tys. zł	2011	2012	2013 P
przychody ze sprzedaży	97 203	106 527	127 105
EBITDA	9 828	21 244	32 897
EBIT	2 192	11 909	22 005
kapitał własny	84 768	90 600	
zobowiązania oprocentowane	47 259	47 298	
środki pieniężne	12 638	5 152	

● prognozowany wzrost rentowności w latach 2012-2013 możliwy dzięki:

- rozpoczęciu produkcji radiofarmaceutyków na własne potrzeby (istotna obniżka kosztów przeprowadzania badań PET-TK)
- zwiększeniu wartości kontraktów z NFZ
- sprzedaży komercyjnej FDG
- uruchomieniu trzech pracowni PET-CT i SPECT w IV kwartale
- akwizycji nowoczesnej i rentownej pracowni MR w Łodzi

DANE FINANSOWE GRUPA VOXEL – IQ 2013

GRUPA VOXEL

dane w tys. zł	IQ 2013
przychody ze sprzedaży	19 296
EBITDA	5 044
EBIT	2 531
kapitał własny	108 090
zobowiązania oprocentowane	46 265
środki pieniężne	7 566
zysk	1 422

VOXEL S.A.

dane w tys. zł	IQ 2013
przychody ze sprzedaży	14 934
EBITDA	4 996
EBIT	2 931
kapitał własny	97 486
zobowiązania oprocentowane	45 971
środki pieniężne	2 720
zysk	1 845

● wydarzenia w IQ 2013:

- rozpoczęciu produkcji radiofarmaceutyków na własne potrzeby (istotna obniżka kosztów przeprowadzania badań PET-TK)
- akwizycji nowoczesnej i rentownej pracowni MR w Łodzi
- sprzedaż pracowni TK w Olsztynie
- otwarcie pracowni RTG w Zabrze

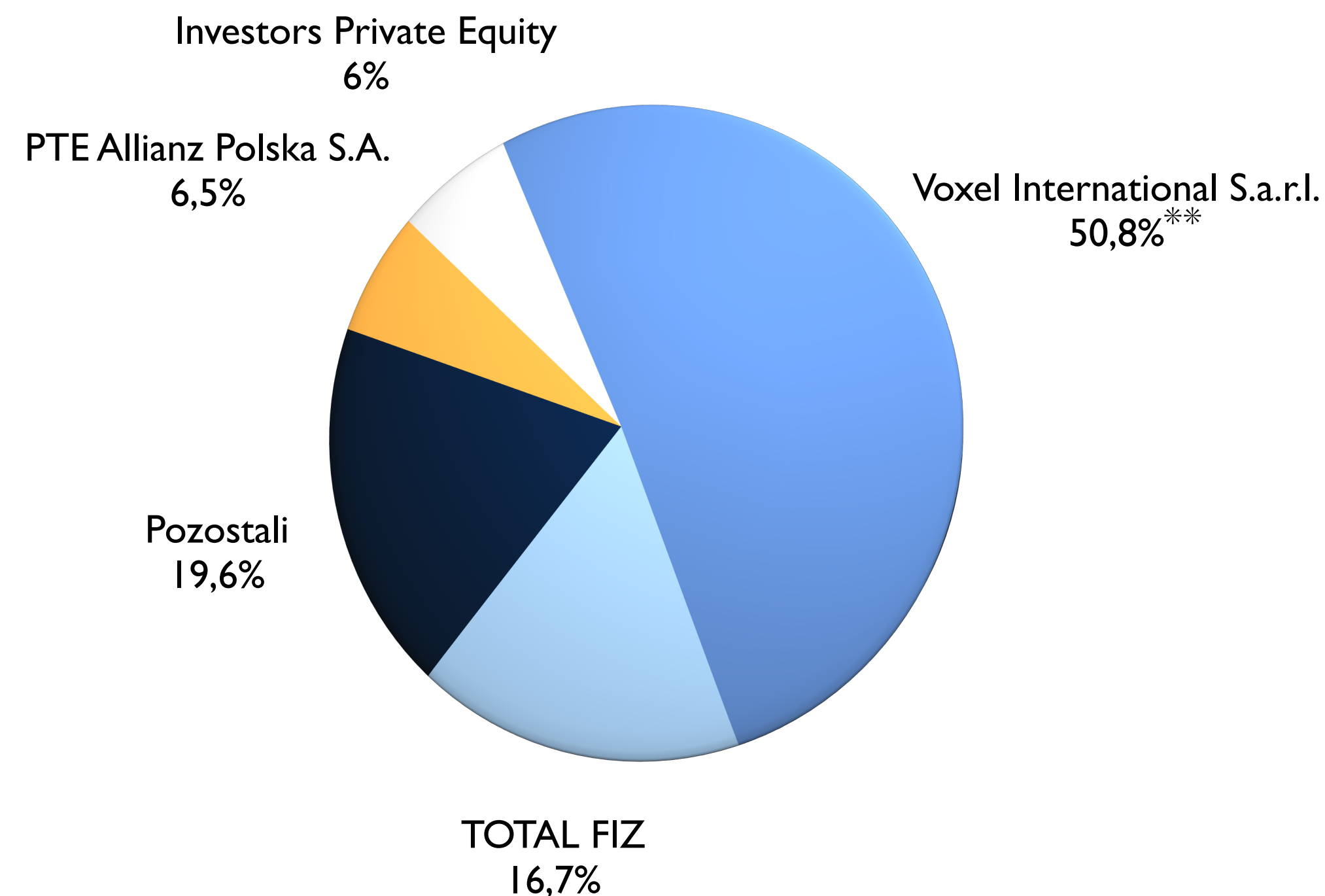
AKCJONARIAT

Struktura akcjonariatu spółki Voxel na dzień 30.04.2013:

Akcjonariusz	% akcji w kapitale zakładowym	% głosów na Walnym Zgromadzeniu
Voxel International S.a.r.l.	50,76%**	61,85%
TOTAL Fundusz Inwestycyjny Zamknięty	16,71%	12,99%
PTE Allianz Polska S.A.	6,52%	5,07%
Investors Private Equity	6,42%	5%
Pozostali *	19,59%	15,09%

*Akcjonariusze posiadający poniżej 5% akcji w kapitale zakładowym Spółki oraz poniżej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki

** wraz z podmiotem powiązanym



CELE NA ROK 2013

- Konsekwentna realizacja strategii – rozwój centrów diagnostyki, w szczególności diagnostyki nuklearnej PET opartej na produkowanych przez siebie radiofarmaceutykach
- Otwarcie centrów w 2013 - wysoka szansa na pozyskanie kontraktów z NFZ z racji lokalizacji nowych inwestycji w województwach w których dotychczas były one niedostępne oraz dzięki kosztowej przewadze konkurencyjnej w postaci własnych radiofarmaceutyków
- Koszt jednego ośrodka PET-TK: 7-8 mln PLN (PET-TK - około 6 mln PLN, przystosowanie pomieszczeń - około 1 mln PLN, SPECT - około 1 mln PLN).
- Nowe centra diagnostyczne zlokalizowane w ośrodkach leczenia onkologicznego (oprócz badań finansowanych kontraktami z NFZ będą świadczyć usługi diagnostyczne na rzecz tych podmiotów - planowanie radioterapii)

Voxel S.A.

Biuro Zarządu

ul. T. Kościuszki 171, 40-524 Katowice

Jacek Liszka, Grzegorz Maślanka

Tel. +48 32 606 05 01

Fax +48 32 606 05 19

e-mail: j.liszka@voxel.pl , g.maslanka@voxel.pl

voxel