

# Voxel wyda 70 mln zł na radiofarmaceutyki

## Łódzka strefa ściąga kolejny innowacyjny projekt

**Polska firma wchodzi na rynek, na którym dziś królują Niemcy i Austriacy. Ma szansę ich zdystansować.**

Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna (LSSE) ma w tym roku dobrą rękę do innowacyjnych inwestorów. Po Mabionie, który wyda 20 mln zł na laboratorium badań klinicznych w Łodzi, wchodzi do niej Voxel.

— Firma będzie produkować w Koluźkach radiofarmaceutyki. Zainwestuje co najmniej 21 mln zł i stworzy 30 miejsc pracy. Produkcja będzie się odbywać w specjalnie do tego przystosowanym budynku, z którego leki będą przewożone do szpitali specjalnym transportem — mówi Marek Cieślak, prezes LSSE.

Jednocześnie firma buduje podobny zakład w Krakowie, skąd się wywoździ.

— To będzie duże centrum diagnostyczno-produkcyjne. Koszt inwestycji to 52 mln zł, otrzymaliśmy 31 mln zł dofinansowania z UE — opowiada Jacek Liszka, prezes firmy Voxel.

Budowa właśnie się rozpoczęła, a za dwa lata ruszy produkcja. W Łodzi kamień wę-

### 4567

► Tyle badań wykonano w 2009 r. w Instytucie Onkologii w Bydgoszczy, który produkuje własne radiofarmaceutyki...

### 1400

► ...a tyle w Kielcach, które są uzależnione od transportu z zagranicy.

gielny zostanie wmurowany w maju przyszłego roku.

#### Leki latają

Dzięki radiofarmaceutykom można diagnozować wczesne postaci nowotworów lub przerzutów niemożliwych do wykrycia dostępnymi obecnie metodami. To najnowsza metoda badawcza stosowana na świecie na dużą skalę dopiero od 2006 r., kiedy to wprowadzono do sprzedaży pierwszy tomograf PET-CT.

— Dziś radiofarmaceutyki do tych badań produkują tylko na własny użytek instytucje onkologii z Bydgoszczy i Gliwic. Pozostałe placówki

sprowadzają je z Niemiec i Austrii. Porozumienie z GE Healthcare umożliwia Voxelowi wzmocnienie pozycji w zakresie diagnostyki obrazowej na polskim rynku i tworzy podstawy do wprowadzenia następnej generacji znaczników PET — uważa Jacek Liszka.

Ponieważ chodzi o związki radioaktywne o bardzo krótkim czasie połowicznego rozpadu, ich transport nie może zabierać więcej niż 4-5 godzin. Dziś są one importowane do Polski samolotami odrzutowymi, co powoduje, że ich koszt na jednego pacjenta sięga 500 EUR, podczas gdy we Włoszech jest to trzykrotnie mniej.

— Właśnie dlatego wybraliśmy Łódź, skąd będziemy w stanie dotrzeć szybko samochodem do wszystkich regionów Polski — wyjaśnia Jacek Liszka.

#### Nowe horyzonty

Voxel chce też otworzyć w Koluźkach i Krakowie centra badawczo-rozwojowe.

— Inwestycja spółki Voxel będzie komplementarna z zamiarem otwarcia nowego kierunku studiów — radiofarmacji na wydziale farmaceutycznym Uniwersytetu Medycy-

nego w Łodzi — mówi Marek Cieślak.

Voxel działa na rynku usług medycznych od 2005 r. i specjalizuje się w badaniach diagnostycznych za pomocą aparatów rezonansu magnetycznego i tomografii komputerowej. Sieć diagnostycz-

na firmy działa w ponad 20 miastach w Polsce. Spółka ma 283 pracowników. Zakłady w Krakowie i Łodzi będą produkować FDG, podstawowy znacznik do badania PET-CT. Oprócz FDG zakład będzie produkował kolejne, innowacyjne farmaceutyki,

w tym CU64 do znakowania przeciwciał monoklonalnych. Produkcja odbywa się przy użyciu cyklotronu w pomieszczeniach spełniających warunki dobrej produkcji farmaceutycznej (GMP).

**Małgorzata Grzegorzczak**  
m.grzegorzczak@pb.pl • 22-333-98-56

► **Jest co robić:** Centra diagnostyczno-badawcze w Krakowie i Łodzi to dopiero początek. Voxel, którym kieruje Jacek Liszka, ma plany na najbliższą dekadę. [FOT. ARC]

