

Ruszyła produkcja radiofarmaceutyków

9 grudnia firma **Voxel** uruchomiła w Krakowie Centrum Produkcji Radiofarmaceutyków. Inwestycję, współfinansowaną ze środków unijnych, zrealizowano w rekordowym tempie.

Kamień węgielny wmurowano 10 czerwca br., przy okazji uruchamiania przez **Voxel** ośrodka PET-CT-MR w Krakowie, mieszczącego się przy 5. Wojskowym Szpitalu Klinicznym. W ciągu zaledwie sześciu miesięcy powstał budynek Centrum mieszczący m.in. supernowoczesny cyklotron General Electric PETtrace, laboratoria radiochemiczne z działem badawczo-rozwojowym, laboratorium kontroli jakości i zaplecze.

Radiofarmaceutyki wykorzystuje się w nowoczesnej diagnostyce onkologicznej, kardiologicznej i neurologicznej (m.in. w badaniach pozytonowej tomografii emisyjnej, PET). Centrum będzie je wytwarzać nie tylko na potrzeby własne. Spółka **Voxel** chce produkować rocznie ok. 11 tys. dawek najszerzej stosowanego w badaniach PET radiofarmaceutyku – fluorodeoksyglukozy (FDG), co oznacza, że pokryje to niemal połowę zapotrzebowania wszystkich pracowni w kraju.

100 mln zł

wynosi wartość rynku PET-CT w Polsce.

„Infrastruktura, którą dysponujemy, daje możliwość wytwarzania także innych, niestosowanych dotąd w Polsce znaczników” – poinformował Jacek Liszka, prezes **Voxel SA**.

Po uruchomieniu placówki rozpoczyna się procesy walidacyjne, mające potwierdzić jakość wytwarzanego produktu zgodną ze standardami GMP (Good Manufacturing Practice). Dostawy FDG do pracowni PET mają rozpocząć się już w pierwszym kwartale przyszłego roku. Zapotrzebowanie uzależnione jest od rozwoju tego typu diagnostyki w Polsce.

Jolanta Grzelak-Hodor