

Firma Voxel inwestuje w Koluszkach w nowe technologie

•• **Bardzo nowoczesna inwestycja w Koluszkach! Firma Voxel będzie produkować radiofarmaceutyki wykorzystywane do diagnozowania nowotworów.**

Za ponad 20 mln zł spółka stworzy cyklotron oraz laboratorium radiochemiczne. Cyklotron to duży elektromagnes, wielkości człowieka, do produkcji radiofarmaceutyków. Ze względów bezpieczeństwa schowany będzie w specjalnym bunkrze z grubymi na dwa metry ścianami. Budowa będzie kontrolowana przez Agencję Atomistyki. Rozpocznie się wiosną, a zakończy za trzy lata.

W nowoczesnym ośrodku pracę znajdzie ok. 40 osób, głównie farmaceutów, ale też kilkunastu pracowników zajmujących się zamówieniami i administracją oraz kierowcy.

Dzięki radiofarmaceutykom można wykrywać wczesne postaci nowotworów. To najnowsza metoda, stosowana na świecie zaledwie od czterech lat, kiedy to wprowadzono do sprzedaży pierwszy tomograf PET-CT.

W Polsce radiofarmaceutyki wytwarzają na swoje potrzeby tylko instytuty onkologii z Bydgoszczy i Gliwic. Pozostałe jednostki sprowadzają je z zagranicy, głównie z Niemiec i Austrii. Problem w tym, że radioaktywne związki rozpadają się w ciągu 12 godzin. Ich transport nie powinien trwać zatem dłużej niż pięć-sześć godzin. Często więc przewożone są samolotami odrzutowymi, ale to z kolei znacznie podraża koszt leczenia pacjenta.

- To dlatego wybraliśmy centralną Polskę. Z Koluszek nawet samochodami będziemy w stanie szybko dotrzeć we wszystkie rejony kraju - mówi Jacek Liszka, prezes zarządu Voxel SA.

W ośrodku ma działać centrum badawczo-rozwojowe. Firma zamierza też współpracować z Uniwersytetem Medycznym. - Uczelnia jest bardzo otwarta, są plany, by na Wydziale Farmacji utworzyć nawet nowy kierunek studiów podyplomowych: radiofarmację - opowiada prezes Liszka.

Uniwersytet Medyczny liczy też na współpracę z biznesem. - Mamy przygotowane patenty na nowe związki,

nośniki izotopów promieniotwórczych, do nowoczesnej i nieinwazyjnej diagnostyki nowotworów czy choroby Alzheimera - mówi prof. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, kierowniczka Zakładu Chemii Farmaceutycznej i Analizy Leków na UM. - Bardzo ważne, że zyskujemy partnera, który sfinansuje dalsze etapy badań - dodaje pani profesor, a cały projekt uznaje za dobry przykład współpracy nauki z biznesem.

Zadowolony jest Marek Cieślak, prezes Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

- To pierwsza strefowa inwestycja w Koluszkach, ale nie ostatnia - zapewnia. Voxel zajmie hektarową działkę, a strefa ma w Koluszkach dziesięć razy tyle terenu. Jeszcze istotniejsze jest jednak to, że to kolejna firma z branży zaawansowanych technologii. Za ledwie kilka tygodni temu LSSE wręczała zezwolenie na inwestowanie firmie Mabion - spółce biotechnologicznej, która tworzy w Łodzi centrum badawcze. ●

JOANNA BLEWAŚKA