

WOJEWÓDZKI SZPITAL BRÓDNOŃSKI SPZOZ W WARSZAWIE – 2 718 145 ZŁ

Ważnym projektem, który usprawni pracę szpitala jest **budowa sieci informatycznej** – projekt współfinansowany z UE (wkład własny zaplanowany w budżecie województwa to ponad **1,2 mln zł**, a całkowita wartość projektu to blisko **13 mln zł**).

Poza tym szpital realizuje **dwa inne projekty dofinansowane z funduszy strukturalnych** – każdy dotyczy zakupu specjalistycznego sprzętu. Pierwszy z nich to **zakup gamma kamery hybrydowej SPECT CT**, która jest niezbędna do diagnozowania pierwotnego czy przerzutowego nowotworu w kościach i innych narządach. Sprzęt potrafi określić rozległość guza oraz wyznaczyć „bezpieczną” strefę przed planowaną operacją np. amputacją. Dzięki niemu możliwe jest sprawdzenie, czy wystąpiły przerzuty nowotworowe do innych narządów. Można przekonać się również jak wygląda przepływ krwi w mięśniu sercowym (czy grozi zawał), zbadać mózgowy przepływ krwi, krążenie płynu mózgowo-rdzeniowego oraz zbadać w nieinwazyjny sposób czynność nerek. Ponadto kamera pomaga określić czy nie doszło do zaburzeń krążenia płucnego, w tym zatorowości płucnej, zdiagnozować pracę wątroby, żołądka i dwunastnicy (zarzucanie treści pokarmowej), poszukać ognisk zapalnych w całym organizmie czy też określić charakter guzów w tarczycy i zlokalizować powiększone przytarczycy. Sprzęt pozwala także sprawdzić czy stosowane leczenie jest skuteczne. Na zakup gamma kamery samorząd województwa przeznaczy ponad **618 tys. zł** (wartość całego projektu to około **3,88 mln zł**).

Kolejna inwestycja to **zakup angiografu do badań naczyniowych** – w budżecie województwa zaplanowano na ten projekt ponad **922,6 tys. zł** (wartość zadania: ok. **5,8 mln zł**). Ten zaawansowany technologicznie sprzęt zapewni świadczenie usług z zakresu diagnostyki naczyniowej oraz zabiegów naczyniowych najwyższej jakości. Aparat jest niezbędny np. w zmianach pourazowych z uszkodzeniem ściany naczynia (pseudotętniaki, zakrzepy naczyniowe, zespoły pozakrzepowe) czy w obrazowaniu zwężeń naczyniowych (miażdżycy, zapalenie naczyń, zakrzepica), a także w obrazowaniu unaczynienia guzów nowotworowych.