



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tytuł projektu: „Doposażenie SPSK im. prof. Adama Grucy CMKP w Otwocku poprzez zakup cyfrowego aparatu rtg dla potrzeb pracowni rentgenowskiej oraz zakup cyfrowego śródoperacyjnego aparatu rentgenowskiego typu C-arm dla potrzeb bloku operacyjnego w celu poprawy jakości i dostępności udzielanych świadczeń zdrowotnych”

Beneficjent: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. Adama Grucy Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Otwocku

Wartość projektu: 2 001 035,07 PLN

Wartość dofinansowania z Unii Europejskiej: 1 594 187,25 PLN

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, priorytet IX - Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, działanie 9.2 – Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych.

Celem projektu jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości rentgenowskich badań diagnostycznych oraz śródoperacyjnych urządzeń rentgenowskich wspomagających pracę chirurgów ortopedów.

Zakres rzeczowy projektu:

- 1) Zakup cyfrowego śródoperacyjnego aparatu rentgenowskiego typu C-arm stanowiącego wyposażenie bloku operacyjnego,
- 2) Zakup cyfrowego aparatu rentgenowskiego stanowiącego wyposażenie pracowni rtg.

