

Pierwsza w Polsce szkolna pracownia hemodynamiki

Zabrze, 14 czerwca 2016 r. – W Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Województwa Śląskiego w Zabrzu otwarto pierwszą w Polsce szkolną pracownię hemodynamiki. Dzięki niej uczniowie już od najbliższego roku szkolnego będą mogli jeszcze skuteczniej uczyć się przyszłego zawodu technika elektroradiologii.

Dnia 14 czerwca 2016 r. w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Województwa Śląskiego w Zabrzu, zlokalizowanego przy ul. 3 Maja 63, została otwarta szkolna pracownia hemodynamiki. Jest to pierwsza i jak dotąd jedyna szkolna pracownia w Polsce, która przygotowuje przyszłych techników elektroradiologii do obsługi aparatu i pracy z pacjentem oraz zespołem medycznym w zakresie radiologii interwencyjnej.

Pracownia została wyposażona w aparat do symulacji badań z zakresu radiologii interwencyjnej (tzw. ramię C), monitory, pulpit sterowniczy oraz sprzęt pomocniczy, ufundowane przez Polsko-Amerykańskie Kliniki Serca oraz firmę Siemens.

Cieszymy się, że możemy włożyć nasz wkład w rozwój śląskiej edukacji. Pracownia hemodynamiki w Zabrzu umożliwi wykształcenie wspaniałych profesjonalistów, którzy z całą pewnością dzięki swojej wiedzy i umiejętnościom przysłużą się lokalnej społeczności – mówi prof. Paweł Buszman, prezes Polsko-Amerykańskich Klinik Serca.