



Specjalistyczny Szpital Miejski poszerza swoją ofertę medyczną - właśnie została otwarta Pracownia Elektrofizjologii i Radiologii Zabiegowej.

W sąsiedztwie Oddziału Kardiologii i Intensywnej Terapii Medycznej, na trzecim piętrze Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im. Mikołaja Kopernika w Toruniu w specjalnie na ten cel zaadaptowanych pomieszczeniach powstała Pracownia Elektrofizjologii i Radiologii Zabiegowej.

Łączny koszt inwestycji pn. „Utworzenie pracowni elektrofizjologii poprzez zakup i montaż angiografu wraz z adaptacją pomieszczeń” wyniósł **ok. 6 mln zł**, z czego dofinansowanie z Gminy Miasta Torunia to **5,9 mln zł**.

*- Cieszę się, że ten nowocześnie wyposażony zakład służyć będzie mieszkańcom Torunia i całego regionu. Jest to inwestycja z pełnym potencjałem i jednocześnie najlepiej wydane środki, bo dotyczą naszego zdrowia. Cieszę się, że kierownictwo szpitala stawia na poważne kroki inwestycyjne, które sukcesywnie zwiększają ofertę leczenia – **mówił prezydent Paweł Gulewski** podczas uroczystego otwarcia pracowni, które odbyło się 22 lipca 2024 r. W wydarzeniu udział wzięli także:*

Dagmara Zielińska, zastępca prezydenta miasta, przewodniczący Rady Miasta Torunia Łukasz Walkusz wraz z radnymi, przedstawiciele Narodowego Funduszu Zdrowia i środowiska medycznego oraz przedstawiciele samorządu miasta i województwa.

- Serce i mózg to dwa najważniejsze narządy w ciele człowieka – serce to silnik, a mózg – komputer, jednostka centralna. Chcemy w nowo otwartej pracowni naprawiać oba te narządy. Nadal choroby krążenia stanowią główną przyczynę zgonów, jeżeli chodzi o Polskę i Zachód. Już teraz robimy kilka rodzajów różnych zabiegów w obszarze kardiologii interwencyjnej, elektroterapii i elektrofizjologii. Dzięki tej pracowni mamy nadzieję nie tylko zwiększyć ich liczbę, ale także dodać nowe procedury w kontekście mapy potrzeb zdrowotnych. To co będzie nowością, to radiologia zabiegowa, która otwiera nowe możliwości leczenia chorób naczyniowych mózgu – **wyjaśnił dr Sergiusz Sowiński, p.o. dyrektora Specjalistycznego Szpitala Miejskiego w Toruniu.**

Zaadaptowanie pomieszczeń na potrzeby utworzenia nowej pracowni wymagało wyburzania ścian w dotychczasowych salach dla chorych, utworzenia nowych ciągów komunikacyjnych, zmodyfikowania i dodania nowej instalacji elektrycznej, przeciwpożarowej, wodno-kanalizacyjnej, wentylacji, klimatyzacji, C.O. i teleinformatycznej. Dzięki temu powstały:

- pokój przygotowawczy dla pacjentów (sala opatrunkowa),
- główne pomieszczenie, w którym znajduje się Pracownia Elektrofizjologii wraz angiografiem i z odrębnym pomieszczeniem do obsługi angiografu i systemu elektroanatomicznego 3D (tzw. sterówka oddzielona od głównego pomieszczenia szybą zatrzymującą promieniowanie rentgenowskie),
- magazyn,
- pomieszczenie socjalne.

Do funkcjonowania Pracowni Elektrofizjologii niezbędny był zakup nowoczesnego angiografu wraz z kompatybilnym osprzętem i systemami.

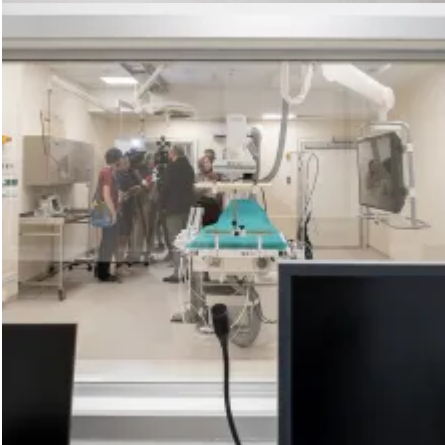
Celem inwestycji jest poprawa dostępności oraz zapewnienie kompleksowości udzielanych w szpitalu miejskim świadczeń opieki zdrowotnej. Województwo Kujawsko-Pomorskie jest na jednym z ostatnich miejsc w Polsce w liczbie wykonywanych zabiegów ablacji i wszczepień urządzeń implantowanych (kardiowertery-defibrylatory, stymulatory resynchronizujące) w przeliczeniu na 100

tys. mieszkańców. W związku ze starzeniem się społeczeństwa liczba chorych z różnego rodzaju zaburzeniami rytmu serca dramatycznie wzrasta, stąd pojawienie się potrzeby utworzenia w szpitalu miejskim osobnej Pracowni Elektrofizjologii, aby móc skutecznie i szybko leczyć pacjentów z arytmiami, zaburzeniami rytmu serca i zaburzeniami przewodzenia w układzie bodźcoprzewodzącym serca, a przy okazji nie blokować dostępności do Pracowni Hemodynamicznej dla pacjentów z ostrym zawałem serca (dotychczas wszystkie rodzaje zabiegów odbywały się w jednej pracowni co rodziło szereg problemów z dostępnością do stołu zabiegowego).

Szybkie i skuteczne leczenie za pomocą ablacji pozwala w zdecydowanej większości przypadków ograniczyć liczbę kolejnych hospitalizacji i ponownych porad lekarskich u wybranych pacjentów, a tym samym ograniczyć przyszłe wydatki finansowe związane z tym pacjentem w opiece zdrowotnej.

Fot. © UMT 2024 autor: Witold Szabelski, licencja: CC BY-NC 4.0













- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)