

Miliony na neurochirurgię w szpitalu miejskim

Gmina Miasta Toruń konsekwentnie dofinansowuje rozwój Oddziału Neurochirurgii w Specjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika. W 2025 r. przeznaczyliśmy ok. 9 mln zł na doposażenie bloku neurochirurgicznego, w tym roku przeznaczymy niemal 5 mln zł na modernizację Oddziału Neurochirurgii.



*- Dzięki tym inwestycjom mieszkańcy Torunia i regionu zyskają większe bezpieczeństwo i precyzję zabiegów, krótszy czas rekonwalescencji, dostęp do bardziej zaawansowanych i małoinwazyjnych procedur oraz lepsze warunki hospitalizacji - mówi **Paweł Gulewski, prezydent Torunia**. - Połączenie inwestycji finansowanych z budżetu miasta, nowoczesnych technologii medycznych,*

rozbudowy infrastruktury szpitalnej oraz wysokich kompetencji zespołu lekarskiego sprawia, że Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika umacnia swoją pozycję jako regionalny ośrodek nowoczesnej neurochirurgii - podkreśla.

Dzięki środkom z budżetu gminy w 2025 roku (ok. 9 mln zł) blok neurochirurgiczny został wyposażony w kluczowy sprzęt operacyjny.

Do użytkowania oddano m.in.:

- system neuronawigacji do zabiegów mózgu i kręgosłupa, umożliwiający śródoperacyjne obrazowanie trójwymiarowe (3D) oraz nawigację w czasie rzeczywistym, zintegrowany z mobilnym tomografem komputerowym do zastosowań śródoperacyjnych, pozwalającym na bieżące zobrazowanie pola operacyjnego w trakcie zabiegu. System ten wspomaga precyzyjne prowadzenie procedur neurochirurgicznych i kręgosłupowych oraz realizację wysokospecjalistycznych, małoinwazyjnych procedur operacyjnych, zwiększając bezpieczeństwo pacjenta i dokładność interwencji chirurgicznej,
- mikroskop śródoperacyjny umożliwiający niezwykle precyzyjną wizualizację struktur anatomicznych,
- aspirator ultradźwiękowy do selektywnej i bezpiecznej resekcji guzów mózgu,
- wysoko precyzyjny stół neurochirurgiczny zintegrowany z systemami obrazowania i nawigacji,
- nowoczesne narzędzia mikrochirurgiczne do zabiegów neurochirurgicznych i mikrochirurgii naczyniowej.

*- Nasz zespół specjalistów neurochirurgii dołączył do elitarnego grona oddziałów neurochirurgii w Polsce dzięki doposażeniu w nowoczesny sprzęt do zabiegów neurochirurgicznych. Dzięki dofinansowaniu z gminy kwotą 9 milionów udało nam się zrealizować zakupy najpotrzebniejszego do realizacji świadczeń onkologicznych sprzętu w zakresie neuronawigacji śródoperacyjnej - mówi **Jan Gessek, dyrektor Specjalistycznego Szpitala Miejskiego w Toruniu**. - Przypomnę, że Oddział Neurochirurgiczny jest jednym z pionierów w naszym województwie. Realizuje bardzo dużo zabiegów onkologicznych, neurochirurgicznych i nie tylko. Mamy świetny zespół i dzięki temu dofinansowaniu i doposażeniu tego oddziału jesteśmy w stanie zrealizować dużo więcej zabiegów - dodaje.*

Zrealizowane zakupy pozwoliły na:

- znaczące zwiększenie precyzji i bezpieczeństwa operacji neurochirurgicznych,

- lepszą ochronę struktur krytycznych mózgu i kręgosłupa,
- skrócenie czasu zabiegów i zmniejszenie ryzyka powikłań,
- szybszą rekonwalescencję pacjentów,
- możliwość wykonywania bardziej złożonych i zaawansowanych procedur,
- poprawę ergonomii i warunków pracy zespołów operacyjnych.

Doświadczenie personelu medycznego, który zyskał nowy sprzęt do prowadzenia zabiegów - bezpośrednio przekłada się na korzyści dla pacjentów, do których można zaliczyć:

- wyższą precyzję i bezpieczeństwo zabiegów neurochirurgicznych,
- mniejsze ryzyko powikłań i krótszy czas rekonwalescencji,
- dostęp do bardziej zaawansowanych i małoinwazyjnych procedur,
- krótsze terminy oczekiwania na zabiegi,
- poprawę komfortu i bezpieczeństwa hospitalizacji.
- przygotowanie do akredytacji i spełnienia krajowych standardów.

W 2026 roku Gmina Miasta Toruń kontynuuje wsparcie dla Szpitala, przeznaczając niemal 5 mln zł na modernizację Oddziału Neurochirurgii.

Planowane zakupy obejmują m.in.:

- szpatuły automatyczne do zabiegów mózgu,
- endoskop do mózgu, umożliwiający rozwój małoinwazyjnych technik operacyjnych,
- monitor negatoskop typu "all in one", wspierający diagnostykę i wizualizację śródoperacyjną.

Inwestycje te pozwolą w pełni wykorzystać potencjał aparatury zakupionej w 2025 roku oraz domknąć proces technologicznej modernizacji neurochirurgii.

Oddział Neurochirurgii Szpitala Miejskiego im. Mikołaja Kopernika w Toruniu działa pod kierunkiem dr. Lecha Grzelaka, doświadczonego neurochirurga, doktora nauk medycznych, współtwórcy oddziału oraz laureata Nagrody Prezydenta Miasta Torunia w dziedzinie ochrony zdrowia.

Dr Grzelak specjalizuje się w leczeniu schorzeń kręgosłupa, w tym w nowoczesnych technikach małoinwazyjnych. Jest autorem i współautorem ponad 60 publikacji i wystąpień naukowych oraz aktywnym wykładowcą kształcącym kolejne pokolenia lekarzy i personelu medycznego.

Jego celem jest stworzenie w Toruniu nowoczesnego ośrodka kompleksowego leczenia operacyjnego schorzeń kręgosłupa, pełniącego również funkcję centrum szkoleniowego.

Przypominamy, że w połowie grudnia 2025 roku do Zakładu Patomorfologii SSM im. M. Kopernika trafił specjalistyczny sprzęt do diagnostyki patomorfologicznej, który zastąpił wyeksploatowane urządzenia. Wymiana sprzętu została zrealizowana dzięki dotacji Ministra Zdrowia w ramach Narodowej Strategii Onkologicznej w wysokości 1 537 723 zł, a Gmina Miasta Toruń, zabezpieczyła środki na wkład własny i przekazała 170 000 zł.



[CZYTAJ WIĘCEJ: Nowy sprzęt w szpitalu miejskim](#)

Z kolei w połowie stycznia br. informowaliśmy o pozyskanym przez szpital dofinansowaniu z funduszy europejskich (prawie 4,7 mln zł) na wdrożenie modelu "odwróconej piramidy świadczeń". Całkowita wartość inwestycji to ok. 5, 6 mln zł. Pozyskane dofinansowanie ze środków europejskich to 4,68 mln zł. Wkład Gminy Miasta Toruń w realizację tego zadania to 827 tys. zł.

CZYTAJ WIĘCEJ: [Szpital miejski z milionami na modernizację](#)

Zdj. okładowe: © UMT 2024, autor: Agnieszka Bielecka, licencja: CC BY-NC 4.0

Zdj. w tekście: Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

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