

## [Doktor Sławomir Ok?a pierwszym w Polsce proktorem chirurgii robotycznej w otolaryngologii \[1\]](#)

Doktor Sławomir Ok?a, kierujący Kliniką Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii został pierwszym w Polsce proktorem chirurgii robotycznej w zakresie nowotworów głowy i szyi (otolaryngologicznych). Klinika OChGiS jako pierwsza w Polsce otrzymała uprawnienia o?rodka szkoleniowego w zakresie wykorzystania chirurgii robotycznej w otolaryngologii i przygotowuje do wdra?ania tych zabiegów zespo?y z innych o?rodków.

23 stycznia 2026 r. w szkoleniu na Bloku Operacyjnym ?CO uczestniczyli lekarze i piel?gniarki z 5 Wojskowego Klinicznego Szpitala w Krakowie, którzy przygotowuj? si? do wdro?enia robota da Vinci w chirurgicznym leczeniu nowotworów obszaru głowy i szyi. Obejrza?i trzy zabiegi operacyjne, w tym jeden wykonany u pacjenta z podejrzeniem wznowy nowotworu nasady j?zyka, po wcze?niejszej radiochemioterapii. - Dla tego chorego leczenie robotyczne jest ostatni? szans? na wyleczenie choroby – wyja?nia dr n. med. Sławomir Ok?a, specjalista otorynolaryngologii, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi ?CO, pierwszy w Polsce proktor chirurgii robotycznej w zakresie nowotworów głowy i szyi.

Przedstawiciele WSK nr 5 z Krakowa byli drugim zespo?em szkoleniowym si? w ?CO. W grudniu ub. r. do wdro?enia zabiegów TORS (Trans Oral Robotic Surgery – zabiegi chirurgii robotycznej wykonywane przez usta chorego) przygotowuj? si? pod kierunkiem dr Sławomira Ok?y zespo? chirurgii robotycznej ze Szpitala Wojewódzkiego we Wroc?awiu.

- Czuj? si? bardzo wyróżniony, bo mimo, ?e operujemy robotycznie dopiero od pó?tora roku, w listopadzie 2025 r. podpisa?em umow? z firm? Synektik na proktoring, czyli uczenie i wprowadzanie nowych zespo?ów robotycznych w chirurgii głowy i szyi. Tym samym Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi jest pierwszym w Polsce o?rodkiem ucz?cym chirurgii robotycznej w obszarze głowy i szyi. Do tej pory wszyscy musieli?my je?dzi? za granic?, bo nie by?o polskiego o?rodka z uprawnieniami do uczenia innych – mówi dr Ok?a.

Obecnie certyfikat w zakresie operowania przy u?yciu systemu da Vinci posiada jeden zespo? specjalistów z Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi ?CO (dr n. med. Sławomir Ok?a – lekarz operuj?cy i dr n. med. Jakub Spa?ek – lekarz asystuj?cy). Na ten moment liczba certyfikowanych specjalistów jest wystarczaj?ca, poniewa? epidemiologia nowotworów głowy i szyi wskazuje, ?e pacjentów z tym rodzajem nowotworów, u których zastosowanie chirurgii robotycznej przynosi choremu najwi?ksze korzy?ci, jest niewielu, w zwi?zku z tym bardzo wa?ne jest systematycznie budowanie do?wiadczenia zespo?u operacyjnego i liczba wykonanych zabiegów. O?rodek przygotowuje si? do wykonania operacji robotycznej ca?kowitego usuni?cia krtani. W planach s? równie? robotyczne operacje przestrzeni przygard?owej. Jest to zabieg o bardzo wysokim stopniu trudno?ci ze wzgl?du na strategiczne dla funkcji ?yciowych chorego struktury znajduj?ce si? w polu operacyjnym.

Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi ?CO jako czwarty o?rodek w Polsce wdro?y?a (18.09.2024) zabiegi TORS (Trans Oral Robotic Surgery). Jest to bardzo precyzyjna metoda chirurgii ma?oinwazyjnej, umo?liwiaj?ca wykonanie zabiegu operacyjnego przez usta chorego, za pomoc? robota chirurgicznego, bez dokonywania rozleg?ych ci???. U?atwia wykonanie zabiegów w trudno dost?pnych obszarach cia?a. W 2025 r. w tym o?rodku wykonano 45 robotycznych operacji u chorych z nowotworami regionu głowy i szyi.

?CO dysponuje pe?nym zapleczem, zarówno w zakresie diagnostyki i chirurgicznego leczenia nowotworów głowy i szyi oraz zmian ?agodnych, jak i w zakresie chirurgii rekonstrukcyjnej z wykorzystaniem wolnych przeszczepów kostnych i skórno - mi??niowych oraz zespole? mikronaczyniowych. Na miejscu dost?pne jest leczenie uzupe?niaj?ce - radio i chemioterapia. Klinika OChGiS ?CO jako pierwszy o?rodek w kraju rozpocz??a w 2001 r. jednoczesne implantowanie protez g?osowych u pacjentów po ca?kowitej laryngektomii zanim jeszcze NFZ zacz?? refundowa? t? procedur? (w dalszym ci?gu NFZ nie refunduje implantacji protezy g?osowej wykonywanej jednoczesowo podczas operacji ca?kowitego usuni?cia krtani; koszty implantacji ponosi ?CO, dla pacjenta zabieg jest bezp?atny). Pacjenci w Kielcach rozpoczynaj? w 12 dobie po operacji nauk? mówienia pod kierunkiem logopedy i wychodz? ze szpitala mówi?c swoim g?osem, po 2-3 dniach nauki, co pozwala im na powrót do

normalnej aktywności. Oroddek jest również bardzo aktywny na polu profilaktyki. Leczą się tu pacjenci z całej Polski.

Robot da Vinci IV generacji został zakupiony przez ?CO w 2023 r. w ramach projektu „Doposażenie Bloku Operacyjnego w nowoczesny system robotowy wraz z wyposażeniem celem stworzenia Centrum Chirurgii Robotowej Ziemi Kieleckiej oraz podniesienia jakości i poprawy dostępu do najnowocześniejszych procedur chirurgicznych realizowanych w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”. ?rodki (16 031 087,04 PLN) pochodzą z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach dzia?ania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia o? priorytetowa XI REACT-EU. Robot jest wykorzystywany w operacjach urologicznych, chirurgicznych, ginekologicznych, torakochirurgicznych i otolaryngologicznych.

Doktor n. med. Sławomir Okła jest kielczaninem, absolwentem Akademii Medycznej w Lublinie, specjalist? II stopnia otorynolaryngologii, od początku swojej drogi zawodowej jest związany ze ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii, od 2010 r. kieruje Klinik? Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?CO. Jego rozprawa doktorska, dotycząca chirurgicznej rehabilitacji g?osu u pacjentów po całkowitej laryngektomii, opracowana w formie książkowej "Chirurgiczna rehabilitacja g?osu po całkowitej laryngektomii" jest pierwszą w Polsce retrospektywną, wieloaspektową oceną chirurgicznej metody rehabilitacji g?osu i mowy z zastosowaniem wszczepialnych protez g?osowych. Wznawiana regularnie książka, adresowana do laryngologów, foniatorów i logopedów, lekarzy pracujących w podstawowej opiece zdrowotnej oraz lekarzy innych specjalności mających kontakt z chorymi po całkowitej laryngektomii, jest również bardzo pomocna chorym na raka krtani i gardła dolnego oraz ich rodzinom. Dr Okła jest również bardzo zaangażowany w profilaktykę NGiS. W Ogólnopolskim Programie Profilaktyki Nowotworów G?owy i Szyi, którego był koordynatorem regionalnym, przebadano w latach 2017-2022 ponad 12,5 tys. osób pod kątem wczesnego wykrycia nowotworów g?owy i szyi. Uczestniczył w stażach zagranicznych w klinikach uniwersyteckich, m.in. The Ear, Nose and Throat Department, Karolinska University Hospital, Sztokholm, Szwecja, The Netherlands Cancer Institute-Antoni van Leeuwenhoek Hospital (NKI-AVL), Amsterdam, Holandia, The Ear Nose Throat Department, Charite University Medicine Berlin, Niemcy. Jest autorem kilkudziesięciu artykułów i wystąpień zjazdowych w Polsce i za granic?, wykładowcą w Instytucie Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. W 2022 r. otrzymał (razem z dr n. med. Kamilem Micht?) Nagrodę Miasta Kielce za wdrożenie wysokospecjalistycznych zabiegów chirurgii rekonstrukcyjnej z wykorzystaniem odległych przeszczepów tkankowych (skórno-mięśniowych i kostnych) oraz mikrozespołów naczyniowych, ratujących życie chorym z zaawansowanymi nowotworami g?owy i szyi. W 2023 r. Polskie Towarzystwo Nowotworów G?owy i Szyi powołało doktora Sławomira Okła do grona osób zasłużonych dla PTNGiS, przyznając mu honorowe członkostwo tej interdyscyplinarnej organizacji naukowej wśród tak wybitnych specjalistów w dziedzinie otolaryngologii, chirurgii g?owy i szyi, jak: prof. Henryk Skarżyński z Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie, konsultant krajowy w dziedzinie otolaryngologii, prof. Rene Leemans z Kliniki Otolaryngologii z Amsterdamu, prof. Giovanni Succo z Kliniki Otolaryngologii w Turynie.

[2]  
[3]  
[4]  
[5]  
[6]  
[7]  
[8]  
[9]

Aktualności

---

#### Source

URL:<https://onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/doktor-slawomir-okla-pierwszym-w-polsce-proktorem-chirurgii-robotycznej-w>  
[w](#)

#### Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/doktor-slawomir-okla-pierwszym-w-polsce-proktorem-chirurgii-robotycznej-w>  
[2] [https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_1.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_1.jpg) [3]  
[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_3.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_3.jpg) [4]  
[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_7.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_7.jpg) [5]  
[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_8.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_8.jpg) [6]  
[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_2.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_2.jpg) [7]

---

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_4.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_4.jpg) [8]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_5.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_5.jpg) [9]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty\\_robotyczne\\_dr\\_okla\\_6.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/warsztaty_robotyczne_dr_okla_6.jpg)