



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

W dniu 13 października 2023 roku w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach, ul. Prezydenta Stefana Artwińskiego w Sali Konferencyjnej im. prof. Tadeusza Koszarowskiego, odbyła się konferencja kończąca projekt pn.: „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 Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”. Podczas konferencji wielokrotnie akcentowano, słownie i za pomocą plansz pomiędzy ustnymi wystąpieniami, że projekt został dofinansowany **ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia oś priorytetowa XI REACT-EU Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, nr projektu POIS.11.03.00-00-0081/22.**

Na konferencji został przedstawiony film, nakręcony w Świętokrzyskim Centrum Onkologii, w którym zaprezentowano prace dostosowawcze sali operacyjnej, dostarczenie systemu robotowego, zainstalowanie, uruchomienie, szkolenia i pierwsze operacje urologiczne robotem. Na koniec filmu zaakcentowana została tablica pamiątkowa dotycząca realizacji projektu, która została powieszona w dniu rozpoczęcia prac przed blokiem operacyjnym ŚCO.

<https://www.youtube.com/watch?v=jMRrfEP01c4>



PROGRAM KONFERENCJI

09:30 – 10:00 - Rejestracja uczestników (na miejscu)

10:00 – 10:10 - Powitanie uczestników i przybyłych gości

10:10 – 12:00 - I część konferencji:

Wystąpienia ustne:

- prof. dr hab. n. med. Stanisław Gózdź, Dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach
- Małgorzata Kiebzak – Dyrektor Świętokrzyskiego Oddziału NFZ „Procedury chirurgii robotowej finansowane przez NFZ”
- dr hab. Paweł Macek, prof. UJK – Zakład Epidemiologii Nowotworów ŚCO – „Epidemiologia nowotworów złośliwych w województwie świętokrzyskim”
- dr n. med. Jarosław Jaskulski – Klinika Urologii ŚCO – „Nowotwór gruczołu krokowego. System robotyczny w leczeniu w ŚCO”
- dr n. med. Mateusz Obarzanowski – Klinika Urologii ŚCO – „Kroki milowe w urologii”

- dr n. o zdr. Małgorzata Terek-Derszniak – Zakład Rehabilitacji – „Postępowanie fizjoterapeutyczne u pacjentów po prostatektomii”
- Janusz Marszycki – Prezes Stowarzyszenia „Gladiator” – „Robot daVinci w Polsce – zastosowanie w Urologii, dostępność w ramach procedur NFZ okiem pacjenta”
- Dariusz Korecki, Wiceprezes Zarządu Synektik S.A. – „Robotyka na świecie i w Polsce”

12:00 – 12:30 Przerwa kawowa – Briefing prasowy

12:30 – 13:00 - II część konferencji:

12:30 – prezentacja filmu

PANEL DYSKUSYJNY

13:00 – 14:00 - Lunch

Zakończenie konferencji

Na konferencję zaproszono lokalne media:

RMF MAXX,

SuperNowa Kielce,

RadioRekord: [Robot da Vinci w Świętokrzyskim Centrum Onkologii \(cozadzien.pl\)](https://www.cozadzien.pl)

Radio Kielce: [Dzięki niemu operacja jest bardziej precyzyjna, a pacjent szybciej wraca do zdrowia \(radiokielce.pl\)](https://radiokielce.pl)

<https://radiokielce.pl/1112731/dzieki-niemu-operacja-jest-bardziej-precyzyjna-a-pacjent-szybciej-wraca-do-zdrowia/>

[Robot da Vinci ułatwi pracę lekarzom ŚCO \(radiokielce.pl\)](https://radiokielce.pl)

ESKA: [Robot da Vinci działa już w Świętokrzyskim Centrum Onkologii - Kielce, ESKA.pl](https://www.eska.pl)

Echo Dnia: [300 milionów złotych i robot chirurgiczny dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii! Będzie wielka rozbudowa. Zobacz film i zdjęcia | Echo Dnia Świętokrzyskie](https://www.echodnia.eu/swietokrzyskie/300-milionow-zlotych-i-robot-chirurgiczny-dla-swietokrzyskiego-centrum-onkologii-bedzie-wielka-rozbudowa-zobacz-film-i-zdjecia)

<https://echodnia.eu/swietokrzyskie/300-milionow-zlotych-i-robot-chirurgiczny-dla-swietokrzyskiego-centrum-onkologii-bedzie-wielka-rozbudowa-zobacz-film-i-zdjecia/ar/c1-17979207>

TVP Kielce: [W ŚCO pacjentów operuje już robot chirurgiczny. Niezrównana precyzja \(tvp.pl\)](https://www.tvp.pl)

<https://kielce.tvp.pl/73400625/w-sco-pacjentow-operuje-juz-robot-chirurgiczny-niezrownana-precyzja>

RadioeM: <https://emkielce.pl/miasto/specjalisci-z-sco-w-kielcach-operuja-uzywajac-robot-a-da-vinci>

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego - Aktualności :

<https://www.swietokrzyskie.pro/nowoczesny-robot-medyczny-da-vinci-juz-operuje-pacjentow/>

Świętokrzyskie Centrum Onkologii - Aktualności:

<https://www.onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/urolodzy-z-sco-juz-wykonuja-operacje-z-pomoca-robot-a-chirurgicznego>

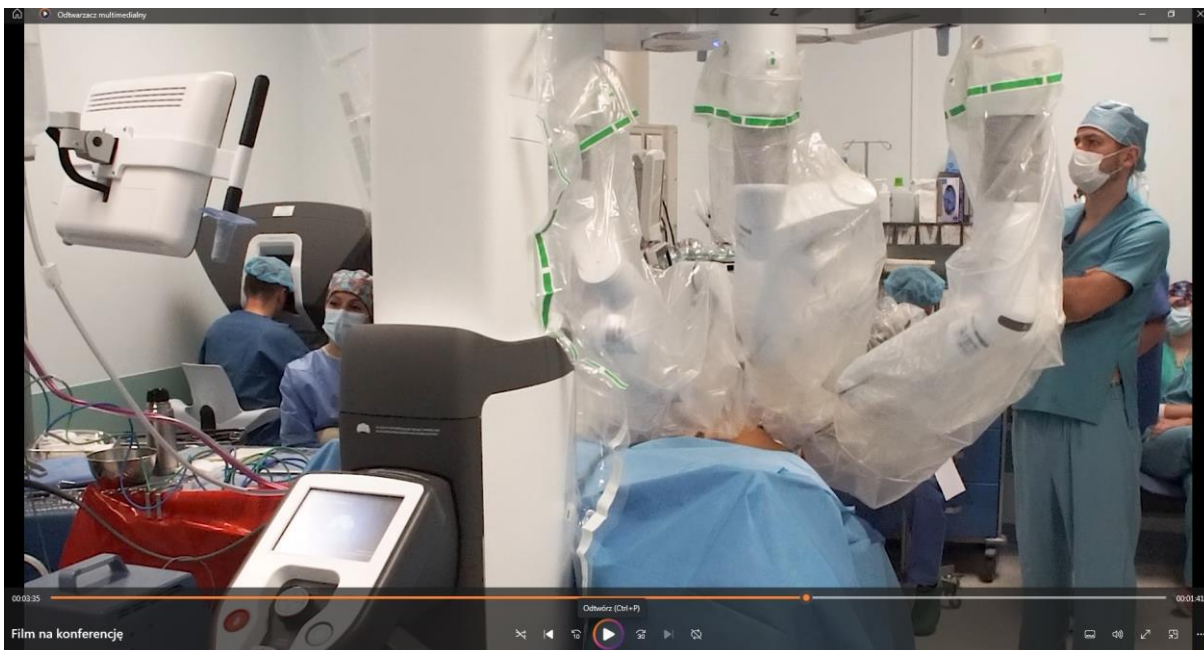
Medycyna Praktyczna: [Kielce – da Vinci już operuje - Aktualności - Chirurgia - Medycyna Praktyczna dla lekarzy \(mp.pl\)](#)

Polskie Regiony: [Nowoczesny robot medyczny da Vinci już operuje pacjentów w Kielcach - Polskie Regiony](#)

Informacje o robocie da Vinci w ŚCO były emitowane w serwisach radiowych w stacjach: RMF Maxx, Radio Supernova

Film z konferencji:





Film na konferencję



Film na konferencję



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

„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 Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”

Cel projektu: Wsparcie oddziałów oraz jednostek organizacyjnych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii jako podmiotu leczniczego wyspecjalizowanego w dziedzinie onkologii

Beneficjent: Świętokrzyskie Centrum Onkologii
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Film na konferencję

www.mapaotocaj.gov.pl

Zdjęcia z konferencji:



prof. dr hab. n. med. Stanisław Góźdz, Dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach



Andrzej Bętkowski - Marszałek Województwa Świętokrzyskiego



Dariusz Korecki, Wiceprezes Zarządu Synectik S.A. – „Robotyka na świecie i w Polsce”



Prezentacja filmu



Małgorzata Kiebzak – Dyrektor Świętokrzyskiego Oddziału NFZ - „Procedury chirurgii robotowej finansowane przez NFZ”



dr hab. Paweł Macek, prof. UJK – Zakład Epidemiologii Nowotworów ŚCO – „Epidemiologia nowotworów złośliwych w województwie świętokrzyskim”



dr n. med. Mateusz Obarzanowski – Klinika Urologii ŚCO – „Kroki milowe w urologii”



dr n. med. Jarosław Jaskulski – Klinika Urologii ŚCO – „Nowotwór gruczołu krokowego. System robotyczny w leczeniu w ŚCO”



Wykład dr n. o zdr. Małgorzaty Terek-Dersznik – Zakład Rehabilitacji – „Postępowanie fizjoterapeutyczne u pacjentów po prostatektomii” wygłosił Mariusz Nowak



Janusz Marszycki – Prezes Stowarzyszenia „Gladiator” – „Robot daVinci w Polsce – zastosowanie w Urologii, dostępność w ramach procedur NFZ okiem pacjenta”

Plansze informujące o dofinansowaniu i realizacji projektu prezentowane pomiędzy każdą prezentacją



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Projekt POIS.11.03.00-00-0081/22 pn.

**„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 Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”**

w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia
oś priorytetowa XI REACT-EU

Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

**„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 Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”**

Wartość projektu:	16 031 087,04 PLN
Wkład Funduszy Europejskich:	16 031 087,04 PLN



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

**„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 Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”**

Cel projektu: Wsparcie oddziałów oraz jednostek organizacyjnych
Świętokrzyskiego Centrum Onkologii jako podmiotu leczniczego
wyspecjalizowanego w dziedzinie onkologii

Beneficjent: Świętokrzyskie Centrum Onkologii
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

www.mapadotacji.gov.pl