

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie - 70-lecie

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - PIB Oddział w Krakowie, który jako jedyny w Polsce prowadzi radioterapię protonową, w dniach 15-16 października będzie świętował jubileusz 70-lecia powstania.

W ramach obchodów zaplanowano m.in. odsłonięcie tablicy pamiątkowej poświęconej prof. dr hab. n. med. Hanny Kołodziejskiej-Wertheim, która zainicjowała badania z zakresu epidemiologii nowotworów oraz wykład na temat rozwoju onkologii we wszystkich latach istnienia Instytutu.

Serwis PAP-Nauka w Polsce objął patronat medialny nad jubileuszem.

Początki placówki sięgają marca 1951 r., kiedy na mocy rozporządzenia Rady Ministrów utworzono Instytut Onkologiczny im. Marii Skłodowskiej-Curie, którego celem była działalność naukowo-badawcza. Było to 30 lat po tym, jak Maria Skłodowska-Curie otrzymała po raz drugi Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii dzięki odkryciu polonu i radu oraz za zbadanie metalicznego radu i jego związków chemicznych.

„Rozporządzenie otworzyło drogę do powstania - jeszcze w tym samym roku - Oddziału w Krakowie, czyli podwalin pod dzisiejszy Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie” - poinformowała PAP Naukę w Polsce Katarzyna Strzałkowska, rzecznik prasowy, specjalista ds. komunikacji i promocji Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - PIB z Oddziału w Krakowie.

Pierwszym dyrektorem utworzonego oddziału Instytutu Onkologii został dr med. Emil Wyrobek. Początkowo szpital liczył 90 łóżek, ale wkrótce zwiększono tę liczbę do 120. W krakowskim Oddziale Instytutu działała wówczas przychodnia; uruchomiono także oddziały leczenia radem i promieniami Roentgena, oddział chirurgiczny oraz niezbędne pracownie diagnostyczne.

Przez kolejne dziesięciolecia następował rozwój Instytutu, poszerzano bazę aparaturową, zwiększano liczbę zatrudnionych specjalistów, podnoszono kwalifikacje pracowników oraz wdrażano nowe metody diagnostyczne i terapeutyczne, zgodne z aktualnymi międzynarodowymi rekomendacjami.

Podczas obchodów jubileuszu 70-lecia o historii oraz osobach, które kierowały Instytutem przez wiele lat i miały znaczący wpływ na rozwój Krakowskiego Oddziału opowie prof. dr hab. n. med. Janusz Ryś, dyrektor NIO-PIB Oddziału w Krakowie.

„W szczególności chcemy wspomnieć o dokonaniach pani prof. dr hab. n. med. Hanny Kołodziejskiej-Wertheim, która sprawowała funkcję dyrektora w latach 1954-1980. W czasie uroczystości zostanie odsłonięta tablica pamiątkowa, a okolicznościową laudację wygłosi prof. dr hab. n. med. Marian Reinfuss - dyrektor Oddziału w Krakowie w latach 2001-2013” - zapowiedziała Strzałkowska w informacji prasowej przekazanej PAP-Nauka w Polsce.

W połowie lat 60. to prof. Hanna Kołodziejska zainicjowała badania z zakresu epidemiologii nowotworów, których prowadzenie przejął później Janusz Pawłęga. W 1978 r., w efekcie starań Jana Skołyżewskiego, krakowski Oddział Instytutu Onkologii jako jeden z nielicznych wówczas ośrodków na świecie wdrożył radioterapię neutronową. Stało się to możliwe dzięki współpracy z Instytutem Fizyki Jądrowej w Krakowie.

Obecnie Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie prowadzi sześć wielospecjalistycznych klinik: chirurgii onkologicznej, radioterapii, chemioterapii dziennej, onkologii klinicznej z pododdziałem leczenia nowotworów układu chłonnego, ginekologii onkologicznej, urologii onkologicznej a także oddział anestezjologii i intensywnej terapii oraz blok operacyjny, a w ramach przychodni przyklinicznej osiem rodzajów poradni.

„Jako jedyni w Polsce prowadzimy radioterapię protonową. Baza diagnostyczna Instytutu jest niezwykle szeroka - przeprowadzamy badania patomorfologiczne o szerokim spektrum, a także badania PET, scyntyografię, mammografię, badania przy pomocy rezonansu magnetycznego i tomografii komputerowej i wiele innych” - podała Strzałkowska.

Najliczniejszą grupę chorych leczonych w krakowskim Oddziale Centrum Onkologii stanowią chorzy

na raka piersi, nowotwory narządu rodnego, nowotwory układu moczowo-płciowego, przewodu pokarmowego.

Podczas jubileuszowych obchodów kulminacyjnym punktem będzie uroczystość organizowana w Pałacu Wielopolskich w siedzibie prezydenta ;Krakowa. „Nastąpi tam ceremonia wręczenia odznaczeń uświetniona okolicznościowym wykładem na temat rozwoju onkologii we wszystkich latach istnienia Instytutu wygłoszonym przez Jego Magnificencję Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi prof. dr hab. n. med. Radzisława Kordka” - poinformowała rzeczniczka Instytutu.

Zgodnie z założeniami statutowymi podstawowym zadaniem Oddziału Krakowskiego było i pozostaje nadal prowadzenie działalności naukowo-badawczej, diagnostycznej i leczniczej, a także profilaktycznej na potrzeby systemu ochrony zdrowotnej.

Działalność naukowo-badawcza jest realizowana w ramach Planu Naukowego Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie. Więcej o historii i badaniach Instytutu można przeczytać na stronie internetowej placówki: <https://nio-krakow.pl/>

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30877.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy