

[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 Kołodziejkiej-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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy