

# „RADIOTERAPIA” NAJWIĘKSZA INWESTYCJA

W HISTORII SZPITALA NA SZASERÓW

UROCZYSTE OTWARCIE

18 LIPCA 2017 R.



# PROGRAM UROCZYSTOŚCI

**Godz. 12.00-12.15**

**Powitanie Gości**

gen. dyw. prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gielerak, dyrektor WIM

**Godz. 12.15-12.35**

**Wystąpienia zaproszonych Gości**

**Godz. 12.35-12.45**

**Współczesna onkologia - wyzwaniem XXI wieku**

prof. dr hab. n. med. Cezary Szczylik, kierownik Kliniki Onkologii WIM

**Godz. 12.45-12.55**

**Potencjał Zakładu Radioterapii WIM**

prof. dr hab. n. med. Lucyna Kępka, kierownik Zakładu Radioterapii WIM

**Godz. 12.55-13.00**

**Przejsście do Zakładu Radioterapii**

**Godz. 13.00-13.45**

**Zwiedzanie obiektu, poczęstunek**



# Problem społeczny



**Andrzej Duda**  
**Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej:**

Choroby nowotworowe to poważny problem społeczny. Polska medycyna – dzięki upowszechnianiu nowoczesnych metod diagnostyki i leczenia, dzięki wiedzy i pracy specjalistów – potrafi coraz skuteczniej z nimi walczyć. Niestety, na całym świecie znakiem czasu jest rosnąca liczba zachorowań. W Polsce co roku przybywa około 160 tysięcy pacjentów z rozpoznaniem onkologicznym. Musimy sprostać temu wyzwaniu.

Cieszę się, że Wojskowy Instytut Medyczny otwiera właśnie nowoczesny Zakład Radioterapii. Gratuluję tej inwestycji. Istotnie zwiększa ona możliwości renomowanego „Szpitala na Szaserów”.

Pomoc chorym na raka to jeden z priorytetów służby zdrowia. Powinniśmy zadbać o kształcenie profesjonalnych kadr, o profilaktykę, o lepszą edukację pacjentów i lekarzy pierwszego kontaktu. Im szybciej nowotwór zostanie zdiagnozowany, tym większa szansa na pomyślną terapię i powrót do zdrowia. Niedawno podpisałem ustawę modyfikującą „pakiet onkologiczny”, która ułatwia potrzebującym dostęp do szybkiego leczenia. Wierzę, że kompleksowe rozwiązania dotyczące opieki medycznej przyniosą dobre efekty. Życzę Państwu, aby osiągnięcia Wojskowego Instytutu Medycznego stanowiły dobitne tego potwierdzenie. ◀

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized first name and a last name, likely belonging to Andrzej Duda.

# Szukamy rozwiązań



**Gen. dyw. prof. dr hab. n. med.  
Grzegorz Gielera, dyrektor WIM:**

Od kilku lat Wojskowy Instytut Medyczny dynamicznie się zmienia, konsekwentnie kładąc nacisk na kompleksową opiekę nad pacjentami. Temu służą realizowane inwestycje oraz zacieśnianie współpracy między specjalistami pracującymi w różnych ośrodkach naszego szpitala. Prowadzenie takiej polityki przynosi pozytywne efekty.

Przed kilkunastoma dniami Ministerstwo Zdrowia przypisało nas do elitarnej grupy jednostek o najwyższym, szóstym poziomie referencyjności w tzw. sieci szpitali.

To gwarancja ciągłości i stabilności finansowania szpitala. Zobowiązuje bowiem Narodowy Fundusz Zdrowia do zawarcia umowy na świadczenie usług medycznych bez konieczności uczestniczenia w postępowaniach konkursowych. Oznacza jednocześnie szansę na lepsze kontrakty, a więc większy budżet szpitala.

Otwierane właśnie: Zakład Radioterapii oraz gruntownie zmodernizowana Klinika Onkologii są kolejnym krokiem w wytyczonym kierunku. Ta inwestycja pozwoli na skokową poprawę jakości opieki nad pacjentami z chorobami onkologicznymi. W jednym dużym ośrodku medycznym otrzymają oni kompleksową pomoc. To oznacza, że środki publiczne inwestowane w WIM są dobrze wydanyymi pieniędzmi. ◀

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Grzegorz Gielera'.

# Komfort dla chorych



**prof. dr hab. n. med. Cezary Szczylik,  
kierownik Kliniki Onkologii:**

Do niedawna Klinika Onkologii rozrzucona była w wielu budynkach w bardzo trudnych warunkach funkcjonowało Laboratorium Onkologii Molekularnej. Choć jesteśmy szpitalem o najwyższym poziomie referencyjności, nie byliśmy w stanie zapewnić pacjentom odpowiednich warunków socjalnych. Należy bowiem pamiętać, że hospitalizujemy tylko chorych w cięższych stanach lub w trakcie chemioterapii, leczenia obciążonego wieloma działaniami ubocznymi.

Nie trzeba więc wyjaśniać, że leczenie w tak obciążających warunkach nie odpowiadało współczesnym wymogom. Największym jednak wyzwaniem było wysyłanie chorych na radioterapię do odległych placówek. Bez względu na upał czy mróz, chorzy byli wożeni do miejsc odległych o dziesiątki kilometrów od WIM. Dlatego stało się oczywistym, że należy pilnie poprawić warunki leczenia osób z chorobą nowotworową z jednoczesnym zapewnieniem optymalnych warunków leczenia. Jedynym rozwiązaniem była budowa nowego budynku.

Inwestycja nie tylko zdecydowanie polepszy jakość opieki nad pacjentami trafiającymi do wojskowego szpitala na Szaserów, ale także umożliwi jeszcze lepsze warunki do rozwoju naukowego zespołu skupionego wokół ośrodka onkologicznego WIM. ◀



# Technologie i kompetencje



**prof. dr hab. n. med. Lucyna Kępa,  
kierownik Zakładu Radiologii WIM:**

Wpisując się w misję WIM i biorąc pod uwagę specyfikę radioterapii, sformułowaliśmy hasło: „Technologie w służbie kompetencji, kompetencje w służbie pacjenta”. Zaczniemy od technologii. Zakład został wyposażony w linię terapeutyczną, która zawiera dwa przyspieszacze liniowe (aparaty do napromieniania), posiadające wszystkie najnowsze rozwiązania techniczne. Umożliwia to zastosowanie - w sposób precyzyjny i bezpieczny - najnowszych technik radioterapii.

Jeśli zaś chodzi o kompetencje, to zespół złożony z ośmiu doświadczonych lekarzy specjalistów radioterapii onkologicznej, czterech fizyków medycznych oraz ośmiu techników radioterapii, wykorzystuje te technologie do procesu kwalifikacji, planowania i prowadzenia napromieniania.

A pacjent? Działanie w obrębie szpitala wieloprofilowego, wyposażonego w nowoczesny sprzęt diagnostyczny i leczniczy umożliwia nam wielodyscyplinarne podejście do opieki nad chorym, co jest obecnie złotym standardem leczenia onkologicznego. Jesteśmy przekonani, że wyposażanie Zakładu, wraz z naszą filozofią pracy zespołowej, jest gwarancją leczenia na najwyższym poziomie z przyjaznym i profesjonalnym podejściem do pacjenta. ◀



# Co wybudowano w WIM



**Budynek popularnie nazywany „Radioterapią” to największa inwestycja w historii szpitala. Obiekt kosztował 105 mln zł, z czego 100 mln zł pochodziło z budżetu MON, reszta to wkład własny Wojskowego Instytutu Medycznego.**

Prace trwały od października 2015 r. do kwietnia 2017 r. W ich efekcie powstał pięciokondygnacyjny obiekt o kubaturze prawie 40 tys. m<sup>3</sup>, powierzchni całkowitej ponad 9 tys. m<sup>2</sup> i użytkowej 8,3 tys. m<sup>2</sup>. Znalazły się w nim: Zakład Radioterapii oraz Klinika Onkologii z Laboratorium Onkologii Molekularnej oraz Zakładem Prewencji Nowotworów.

W nowym budynku pracuje wszechstronnie przygotowany zespół fachowców o uznanej renomie, zaangażowanych w leczenie na najwyższym poziomie oraz prowadzący badania nad istotą raka. Współdziała w tym w zakresie z wiodącymi ośrodkami naukowymi na świecie. ◀



# Zakład Radioterapii

**Składa się z trzech Pracowni: Teleradioterapii, Brachyterapii, Fizyki Medycznej oraz Oddziału Klinicznego Radioterapii. Przy Zakładzie funkcjonuje Poradnia Radioterapii.**

Zakład działa w ramach wieloprofilowego szpitala publicznego, w którym pacjent ma dostęp do lekarzy wszystkich specjalności. Współpracuje z innymi oddziałami szpitala w celu zapewnienia pacjentom kompleksowej opieki medycznej. Współpraca ta polega m.in. na konsultacjach międzyoddziałowych, konsyliach czy opracowywaniu wspólnych algorytmów diagnostyczno-leczniczych.

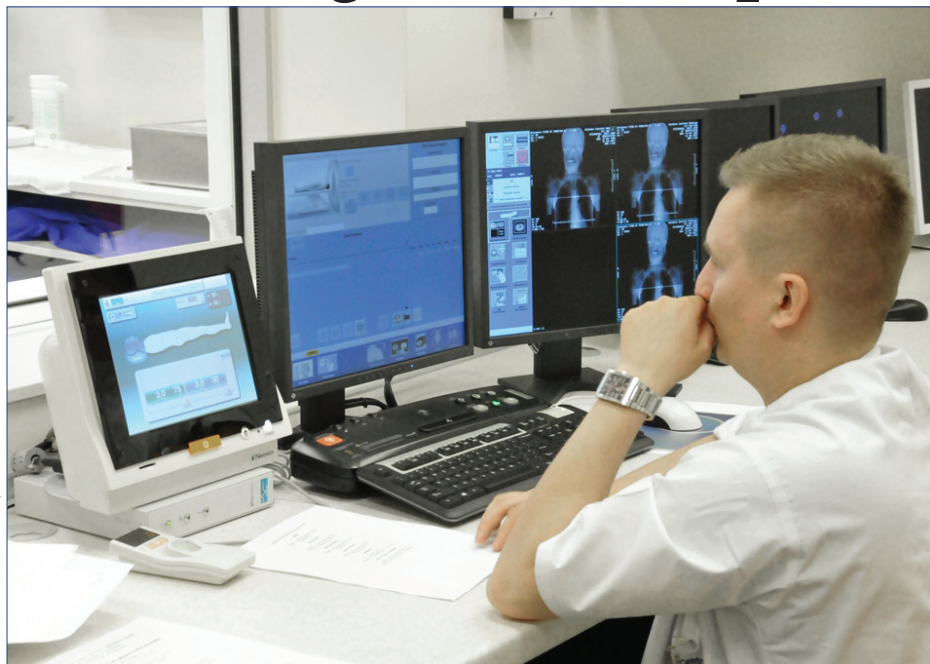
Nasi specjaliści oferują kompleksową opiekę nad pacjentem od kwalifikacji do radioterapii, poprzez proces leczenia napromienianiem do badań kontrolnych w okresie obserwacji po zakończonym leczeniu onkologicznym.

Dotychczas WIM posiadał znakomicie działający oddział onkologii klinicznej o renomie naukowej uznanej w Polsce i na świecie. Możliwe było leczenie operacyjne nowotworów we wszystkich umiejscowieniach. Jednak pacjenci operowani w WIM z powodu nowotworów lub otrzymujący chemioterapię, byli kierowani do ośrodków radioterapii poza szpitalem.

Uruchomienie Zakładu Radioterapii pozwoli na przeprowadzenie całego procesu leczenia onkologicznego w jednym miejscu, co zapewne zwiększy komfort pacjenta oraz podniesie jakość oferowanego leczenia. ◀



# Dlaczego radioterapia



Fot. Piotr Bławicki, Andrzej Kosater

**Radioterapia jest, obok chirurgii oraz chemioterapii, metodą leczenia nowotworów. Jest formą leczenia, która podobnie, jak chirurgia, oddziałuje miejscowo na nowotwór.**

W odróżnieniu od chirurgii, nie jest metodą leczenia inwazyjnego, gdyż nie wymaga przecięcia tkanek, niszczy komórki nowotworowe poprzez działanie promieniowania jonizującego. Zastosowanie promieniowania w medycynie wykorzystuje wiedzę radiobiologiczną na temat różnic w oddziaływaniu promieni na komórki nowotworowe i zdrowe.

Radioterapia jest stosowana w ten sposób, że tkanki zdrowe mogą się odbudować, natomiast nowotwór powinien zostać trwale zniszczony. Jak każde leczenie, radioterapia pozostawia pewne skutki uboczne. Stąd obecnie w onkologii, wysiłki lekarzy koncentrują się nie tylko wokół poprawy wyleczalności, ale także poprawy jakości życia chorych na nowotwory. Uzasadnia to konieczność leczenia wielodyscyplinarnego, które ma dla każdego pacjenta określić najkorzystniejszy schemat postępowania. ◀

# PACJENT W CENTRUM UWAGI LECZYMY I OPIEKUJEMY SIĘ NOWOCZEŚNIE I BEZPIECZNIE



WIM Z ZAZNACZONYM TERENEM, NA KTÓRYM POWSTAŁ BUDYNEK RADIOTERAPII

**Wojskowy Instytut Medyczny**  
**ul. Szaserów 128**  
**04-141 Warszawa**

tel. 261-817-666

tel. 228-108-089

fax. 261-816-694

[www.wim.mil.pl](http://www.wim.mil.pl)

twitter: @wimwarszawa

facebook: medycynawmundurze

youtube: wojskowy instytut medyczny

