

# INFORMACJE OGŁOSZENIA

■ Jedenaste miejsce dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Ogólnopolskim Rankingu Szpitali Publicznych Wielospecjalistycznych i Onkologicznych



Wielkopolskie Centrum Onkologii zostało ponadto nagrodzone specjalnym wyróżnieniem za największy awans w Ogólnopolskim Rankingu Szpitali w kategorii 100 najlepszych szpitali publicznych w Polsce.

■ **Redaktor:**  
Małgorzata Twardochleb  
Sekretariat Dyrekcji, pok. 337  
Wielkopolskie Centrum Onkologii  
ul. Garbary 15, 61-866 Poznań  
tel. (61) 885 07 00

■ **Druk:**  
Galeria Promocyjna CEBART szoo  
tel. (61) 872 11 93

Towarzystwo Komputeryzacji i Robotyki powstało w 2001 roku i od tego czasu odnotowuje dynamiczny rozwój. Skupia zabiegowców różnych dziedzin (neurochirurgia, laryngologia, chirurgia naczyniowa, chirurgia onkologiczna). Coroczne kongresy pozwalają na wymianę poglądów i poznanie coraz to nowych możliwości jakie wnosi do chirurgii rozwój informatyki i robotyki.

Większość wykładów na tegorocznym kongresie dotyczyła technicznych aspektów nawigacji i możliwości jej zastosowania w codziennej praktyce chirurgicznej. U pacjenta przed operacją naczyniową lub onkologiczną wykonuje się tomografię komputerową schorzenia (nowotwór, tętniak) by następnie otrzymane obrazy poddać obróbce komputerowej. W trakcie zabiegu na obraz komputerowy nakłada się obraz ultrasonografii śródoperacyjnej (3D) przekazany do komputera za pomocą systemów nawigacji celem weryfikacji położenia np.: guza i jego stosunku do sąsiednich struktur. Następnie zastosowanie specjalnego wskaźnika pozwala w trakcie resekcji śledzić na ekranie komputera odległość linii cięcia od guza czy też ważnych struktur naczyniowych. Na dzień dzisiejszy najszerze zastosowanie nawigacja znajduje w neurochirurgii oraz chirurgii wątroby. Jedną z przedstawianych prezentacji dotyczyła bardzo ciekawego problemu połączenia nawigacji z termoablacją guzów wątroby. Tak zwany efekt chłodzenia związany z bliskością większych naczyń nie pozwala na pełną termoablację zmiany nowotworowej i odpowiedzialny jest za szybkie wznowy. Nawigacja pozwala na tak precyzyjne ułożenie igły, by termoablacja objęła cały guz.

Kilka wykładów poświęconych było także laparoskopii. Pokazywano między innymi zastosowanie trójwymiarowej ultrasonografii (3D) przy zabiegach laparoskopowych. Wydaje się, że 3D ultrasonografia zdecydowanie ułatwia tutaj precyzyjne diagnozowanie, przy braku możliwości badania palpacyjnego. Dla osób chcących uczyć się laparoskopii bądź doskonalić umiejętności przedstawiono kolejną generację wirtualnych laparoskopów (LAPmentor).

Informacje na temat Niemieckiego Towarzystwa Komputeryzacji i Robotyki w Chirurgii dostępne są na stronie [www.curac.org](http://www.curac.org)

Dr n. med. Dawid Murawa



Od lewej:  
dr n. med. D. Murawa,  
prof. dr. med. Dr. h.c. PM. Schlag (przewodniczący Niemieckiego Towarzystwa Komputeryzacji i Robotyki w Chirurgii, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej Uniwersytetu Charite w Berlinie),  
student A. Spychała.



Od lewej:  
student A. Spychała,  
prof. dr. med. M. Huenerbein (przewodniczący komitetu organizacyjnego zjazdu, kierownik pracowni endoskopii Kliniki Chirurgii Onkologicznej Uniwersytetu Charite w Berlinie),  
dr n. med. Dawid Murawa.

# KURIER ONKOLOGII

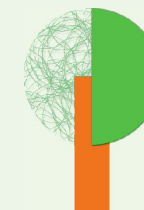
Nr 5 (24) październik 2005

wielkopolskie centrum onkologii

Dwumiesięcznik Informacyjny Wielkopolskiego Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

## AKTUALNOŚCI

### ■ II Kongres Onkologii Polskiej 25-28 października 2006, Poznań



Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy,

W imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego mamy zaszczyt i przyjemność zaprosić Państwa do wzięcia udziału w II Kongresie Onkologii Polskiej, który odbędzie się w Poznaniu w terminie 25-28 października 2006 r. Jest to już drugie spotkanie polskich onkologów. I Kongres Federacji Towarzystw Onkologicznych odbył się w 2002 r. w Katowicach.

W sytuacji rosnącej liczby nowych zachorowań na nowotwory złośliwe, utrzymujących się na niezmiennym poziomie lub wykazujących nawet tendencje wzrostowe wskaźników umieralności, podstawowym dążeniem jest zwiększanie dostępności chorych do wysokospecjalistycznej opieki zdrowotnej, usprawnienie wczesnej diagnostyki jak również zwiększenie efektywności i jakości leczenia chorych na nowotwory złośliwe.

Interdyscyplinarność współczesnej medycyny, imponujący postęp w zakresie genetyki i biologii molekularnej, a także rozwój nowych technologii leczenia nowotworów stwarzają wyjątkowo sprzyjające warunki dla realizacji w naszej pracy nadrzędnego celu jakim jest najszerzej pojmowana dbałość o dobro chorego człowieka. Ten właśnie cel stanowi wyznacznik programu naukowego II Kongresu Onkologii Polskiej.

Wyjątkowy charakter Kongresu wynika również z faktu, że jest organizowany przez wszystkie, działające w Polsce naukowe towarzystwa onkologiczne, współpracujące w ramach Rady Polskich Towarzystw Onkologicznych. Organizatorami II Kongresu Polskiej Onkologii są onkolodzy z Wielkopolskiego Centrum Onkologii i Akademii Medycznej w Poznaniu, którzy dołożą wszelkich starań aby pobyt w Poznaniu był nie tylko okazją do intensywnych spotkań naukowych, ale także dostarczył niezapomnianych wrażeń ze stolicy Wielkopolski.

**Julian Malicki**  
Przewodniczący Komitetu  
Organizacyjnego

**Marian Reinfuss**  
Przewodniczący Komitetu  
Naukowego

#### ■ Tematyka naukowa

- epidemiologia nowotworów,
- immunologia, genetyka i biologia molekularna nowotworów,
- kompleksowa diagnostyka chorób nowotworowych,
- chirurgia, radioterapia, onkologia kliniczna,
- leczenie skojarzone chorób nowotworowych,
- metody leczenia nowotworów z intencją zachowania narządów,
- onkologia i hematologia dziecięca,
- medycyna paliatywna i psychoonkologia,
- fizyka i inżynieria medyczna w onkologii,
- jakość i koszty usług medycznych w onkologii.

#### ■ Informacje podstawowe

Termin konferencji:  
25-28 października 2006

## INFORMACJE OGŁOSZENIA

■ Nowa strona internetowa techników radioterapii Wielkopolskiego Centrum Onkologii

Informujemy, że technicy radioterapii Wielkopolskiego Centrum Onkologii utworzyli swoją własną stronę internetową <http://www.wco.pl/technicy/> do odwiedzenia której serdecznie zapraszamy.

Administratorem strony jest Pan Maciej Kuta.

■ Strona internetowa Zeszytów Naukowych Wielkopolskiego Centrum Onkologii

Zeszyty Naukowe Wielkopolskiego Centrum Onkologii powstały w 2004 r. Jest to czasopismo o charakterze interdyscyplinarnym, w którym publikowane są: rozprawy doktorskie pracowników Wielkopolskiego Centrum Onkologii, sprawozdania z warsztatów naukowych i konferencji, roczne spisy publikacji pracowników Wielkopolskiego Centrum Onkologii. Czasopismo wydawane jest kwartalnie. Nakład czasopisma wynosi 100 egz. Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej Zeszytów: [www.wco.pl/zeszyty\\_naukowe/index.php](http://www.wco.pl/zeszyty_naukowe/index.php)

■ Serdeczne podziękowania dla Pana dr Marka Kuczyńskiego za przekazanie w darze książek beletrystycznych i tym samym wzbogacenia księgozbioru o wiele interesujących pozycji książkowych składa Biblioteka Centrum.

■ Oferta Zakładu Usługowego przy Wielkopolskim Centrum Zdrowia Publicznego

Zakład Usługowy przy Wielkopolskim Centrum Zdrowia Publicznego w Poznaniu, ul. Szwajcarska (obok ZOZ-u Nowe Miasto) uprzejmie zaprasza do korzystania z możliwości zakwaterowania w pokojach gościnnych czynnych cały rok. Zakład oferuje pokoje 1 i 2 osobowe z łazienkami. Wyżywienie można zamówić osobiście w stołówce szpitalnej znajdującej się obok Centrum. Rezerwacji można dokonać pod numerem telefonu: 0 61 877 90 11 względnie faksem pod nr 0 61 877 99 99.

# INFORMACJE OGŁOSZENIA

## II edycja naboru kandydatów na specjalizację z fizyki medycznej

Informacja dotycząca ponownego naboru na specjalizację w dziedzinie fizyka medyczna.

W związku z uzyskaniem akredytacji i wpisem na listę jednostek szkolących uprawnionych do prowadzenia specjalizacji w dziedzinie FIZYKA MEDYCZNA, Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu, ul. Garbary 15 ogłasza II nabór na specjalizację w tej dziedzinie.

Warunki odbywania szkolenia specjalizacyjnego określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.09.2002 r. w sprawie uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz.U. Nr 173, poz. 1419).

- Osoby ubiegające się o rozpoczęcie specjalizacji składają wniosek do Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu, ul. Garbary 15, pok. 323, tel. 0 61 885 06 48 do 04.11.2005 r., w godz. 7:00-14:30 (wzór wniosku stanowi załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia).
- Do wniosku, o którym mowa w pkt. 1 należy dołączyć następujące dokumenty:
  - odpis dyplomu szkoły wyższej,
  - dokument potwierdzający wykonywanie co najmniej przez okres jednego roku w ciągu ostatnich 3 lat czynności zawodowych zgodnych z programem specjalizacji (potwierdzony przez przełożonego),
  - dokumenty potwierdzające dorobek naukowy, ukończenie kursów tematycznie związanych z przedmiotem specjalizacji.
- Wniosek i dokumenty, o których mowa w pkt. 1 i 2 można składać do 4.11.2005 r.
- Maksymalna liczba osób, które mogą rozpocząć specjalizację w dziedzinie FIZYKA MEDYCZNA wynosi 3 osoby.
- Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzone będzie przez komisję kwalifikacyjną w terminie 14.11.2005 r., godz. 10:00.
- Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje:
  - Ocenę formalną wniosku kandydata.
  - Postępowanie konkursowe w przypadku, gdy liczba wnioskujących przekroczy liczbę wolnych miejsc, polegające na dodatkowym przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej. Zakres rozmowy kwalifikacyjnej:
    - motywacja kandydata do podjęcia specjalizacji,

Miejsce konferencji:

Centrum Kongresowe Międzynarodowych Targów Poznańskich  
ul. Głogowska 14, POZNAŃ

Oficjalny język obrad:

j. polski i j. angielski

## Organizatorzy

Organizatorami Kongresu są współpracujące w ramach Rady Polskich Towarzystw Onkologicznych, naukowe towarzystwa onkologiczne:

Polskie Towarzystwo Onkologiczne  
Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej  
Polskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej  
Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej  
Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej  
Polskie Towarzystwo Onkologii i Hematologii Dziecięcej  
Polskie Towarzystwo Neurochirurgów  
Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i Traumatologiczne  
Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi  
Polskie Towarzystwo Otolaryngologów - Chirurgia Głowy i Szyi

## Biuro konferencyjne

"II KONGRES ONKOLOGII POLSKIEJ"  
Wielkopolskie Centrum Onkologii  
ul. Garbary 15  
61 - 866 Poznań

Kierownik Biura Konferencyjnego:

Marta Bogusz-Osawa  
e-mail: [marta.bogusz-osawa@wco.pl](mailto:marta.bogusz-osawa@wco.pl)  
tel./faks +48 61 885 08 01

## Ważne daty oraz opłaty rejestracyjne

Ważne daty:

- 15 maja 2006 r.  
Nadsyłanie streszczeń wyłącznie on-line ([www.kongresonkologii.pl](http://www.kongresonkologii.pl))
- 1 czerwca 2006 r.  
Potwierdzenie prac przyjętych do prezentacji
- 15 czerwca 2006 r.  
Wczesna rejestracja wyłącznie on line ([www.kongresonkologii.pl](http://www.kongresonkologii.pl))

Opłaty rejestracyjne:

Uczestnicy	Wczesna rejestracja (do 15.06.2006 r.)	Późna rejestracja (po 15.06.2006 r. do 01.10.2006 r.)
Członkowie Towarzystw zrzeszonych w Polskiej Federacji Towarzystw Onkologicznych	300 PLN	450 PLN
Młodzi naukowcy (do 35 roku życia)	200 PLN	300 PLN
Technicy radioterapii, pielęgniarki	100 PLN	150 PLN
Pozostali uczestnicy	550 PLN	650 PLN
Studenci zrzeszeni w Studenckich Towarzystwach Naukowych	50 PLN	50 PLN
Rejestracja na miejscu (25-28 października 2006 r.)	Opłata pełna - 700 PLN Opłata jednodniowa - 300 PLN	

## Zakwaterowanie

Rezerwacją miejsc hotelowych oraz pobieraniem opłat za miejsca hotelowe zajmuje się wyłącznie Polskie Biuro Podróży "ORBIS".

PBP "Orbis" Sp. z o.o.  
Al. Marcinkowskiego 21  
61-745 Poznań

tel. + 48( 61) 851 32 87 lub 851 36 99  
fax. + 48( 61) 851 32 88  
e-mail: [kongresy.poznan@pbp.com.pl](mailto:kongresy.poznan@pbp.com.pl) i [orbis.poznangw@pbp.com.pl](mailto:orbis.poznangw@pbp.com.pl)

## Nowy projekt o dofinansowanie z UE

Dział Szkoleń, Współpracy Naukowej i Zapewnienia Jakości informuje, że w imieniu Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego na mocy umowy o współpracy pomiędzy Akademią Medyczną a Wielkopolskim Centrum Onkologii z dnia 29.07.2005 r., wystąpiliśmy do Ministerstwa Nauki i Informatyzacji z wnioskiem o dofinansowanie w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego - Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw na lata 2004-2006.

### Wniosek złożono w ramach:

**Priorytetu 1:** Rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności poprzez wzmocnienie instytucji otoczenia biznesu,

**Działania 1.4.:** Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką,

**Poddziałania 1.4.3.:** Inwestycje związane z budową, modernizacją i wyposażeniem specjalistycznych laboratoriów Centrów Zaawansowanych Technologii i Centrów Doskonałości, działających w priorytetowych dziedzinach rozwoju polskiej gospodarki.

Projekt obejmuje rozbudowę zaplecza badawczo-rozwojowego dla potrzeb Wielkopolskiego Centrum Biotechnologii Medycznej (CZT). Projektodawcą jest Akademia Medyczna w Poznaniu, a kierownikiem projektu jest Pan Prof. dr hab n. med. Andrzej Mackiewicz.

### Celem projektu jest:

- Budowa i wyposażenie pracowni spełniającej standardy GMP i GLP na potrzeby badań klinicznych. Pracownia zlokalizowana jest na terenie Wielkopolskiego Centrum Onkologii.
- Rozbudowa zaplecza badawczego, również zlokalizowanego na terenie Centrum.
- Opracowanie i wdrożenie zasad dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP) oraz dobrej praktyki wytwarzania (GMP) produktów medycznych do badań klinicznych.

### Osobami odpowiedzialnymi za przygotowanie projektu byli:

dr hab. n. med. Dariusz Kowalczyk - kierownik Pracowni Terapii Genowej,  
mgr Marta Bogusz-Osawa - kierownik Działu Szkoleń, Współpracy Naukowej i Zapewnienia Jakości,  
mgr Justyna Krupecka - specjalista ds. projektów i współpracy naukowej,  
mgr Adam Świeżewski - kierownik Sekcji Rozliczeń Kosztów,  
Szymon Matuszewski - starszy inspektor ds. technicznych.

## Sprawozdanie z IV Kongresu Niemieckiego Towarzystwa Komputeryzacji i Robotyki w Chirurgii (CURAC).

W dniach 22-24 września br. odbył się w Berlinie IV Kongres Niemieckiego Towarzystwa Komputeryzacji i Robotyki w Chirurgii (CURAC Deutschen Gesellschaft fur Computer und Roboterassistierte Chirurgie) organizowany wspólnie z sekcją chirurgii miniinwazyjnej Towarzystwa Chirurgów Niemieckich.

Organizatorem kongresu była Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej, Robert-Rossle Klinik Uniwersytetu Charite w Berlinie. Na wniosek prezesa towarzystwa prof. dr. med. Dr. h.c. Peter M. Schlaga przyznano kilka stypendiów konferencyjnych dla lekarzy, a także studentów pochodzących z poza Niemiec. Wśród wyróżnionych byli m.in. dr n. med. Dawid Murawa pracownik Oddziału Chirurgii Onkologicznej I Wielkopolskiego Centrum Onkologii oraz student V roku Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Poznaniu Arkadiusz Spychała (przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego Chirurgii przy Oddziale Chirurgii Onkologicznej I).

b) wiedza ogólna w zakresie zastosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych,

c) dotychczasowe doświadczenie zawodowe kandydata (osiągnięcia, staż pracy, dorobek naukowy),  
- dotychczas ukończone kształcenie podyplomowe (kursy, staże) w szczególności tematyce związane z przedmiotem specjalizacji,

d) znajomość języków obcych.

6.3. Wynik postępowania kwalifikacyjnego stanowi sumę liczby punktów uzyskanych podczas rozmowy kwalifikacyjnej.

6.4. Do specjalizacji zakwalifikowani zostają kandydaci z najwyższą liczbą punktów.

6.5. W przypadku identycznej punktacji osób ubiegających się o jedno miejsce, głos rozstrzygający ma przewodniczący komisji kwalifikacyjnej.

7. Po zakwalifikowaniu danej osoby do podjęcia specjalizacji jednostka szkoląca umożliwia jej rozpoczęcie w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od zakończenia postępowania kwalifikacyjnego.

8. Wielkopolskie Centrum Zdrowia Publicznego w Poznaniu ul. Szwajcarska 5, wydaje kartę specjalizacji.

Program specjalizacji dostępny jest na stronie internetowej Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie [www.cmkp.edu.pl](http://www.cmkp.edu.pl)

Szczegółowe informacje dotyczące specjalizacji można uzyskać: Sylwia Ciesińska, tel. 0 61 885 06 48 w godz. 7:00-14:30.