

## Prelegenci – informacje szczegółowe

### **prof. dr hab. n. med. Jan Lubiński**

#### **onkolog**

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Ekspert z zakresu genetyki klinicznej nowotworów, twórca Ośrodka Nowotworów Dziedzicznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.

Autor i koordynator szeregu ogólnopolskich i międzynarodowych projektów, w tym m.in.:

- Utworzenie biobanku genetyczno-onkologicznego z danymi od ponad 0,5 mln osób.
- Rozwój sieci Onkologicznych Poradni Genetycznych (OPG) w Europie Wschodniej. Pierwsza w Polsce OPG została utworzona w Szczecinie w 1992 roku.

Najważniejsze osiągnięcia naukowe:

- Odkrycie wysokiej homogenności polskiej populacji i w oparciu o to opracowanie unikatowych testów DNA (największy na świecie rejestr nosicieli BRCA1 z danymi od ponad 5 tys. kobiet).
- Odkrycie kluczowej roli arsenu i selenu w ocenie ryzyka raków w tym u kobiet z dziedziczną predyspozycją do nowotworów.
- Wydawanie czasopisma Hereditary Cancer in Clinical Practice.
- Autorstwo ponad 700 publikacji oraz około 50 wdrożonych patentów.
- Najwyższy indeks Hirscha (IH) w polskiej onkologii – 76.

### **prof. dr hab. n. med. Krzysztof Nowosielski**

#### **ginekolog-położnik, seksuolog**

Kierownik Oddziału Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej Szpitala w Czeladzi Collegium Medicum Uniwersytetu w Opolu

Specjalista w dziedzinie ginekologii i położnictwa oraz ginekologii onkologicznej, seksuolog. Profesor w Katedrze Fizjoterapii Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu (od września Collegium Medicum Uniwersytetu w Opolu). Zajmuje się ginekologią onkologiczną oraz onkoseksuologią. Autor 145 publikacji w recenzowanych czasopismach zagranicznych i krajowych, w tym 43 prac oryginalnych, 13 prac poglądowych i 4 opisów przypadków – łączny IF 105 punkty. Autor 35 doniesień zjazdowych polskich oraz 30 doniesień zjazdowych zagranicznych. Współautor jednej publikacji książkowej, 23 rozdziałów w publikacjach książkowych polskich i 4 rozdziałów w publikacjach książkowych zagranicznych. Ponadto członek zespołu redakcyjnego International Journal of Gynecology & Clinical Practices, Journal of Clinical Obstetrics, Gynecology & Infertility, Polish Sexology oraz Sexological Review. W chwilach wolnych podróżnik oraz amator skoków spadochronowych.

### **prof. zw. dr hab. Maria H. Borawska**

#### **farmaceuta, bromatolog**

Katedra Bromatologii

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Po otrzymaniu tytułu mgr farmacji na Akademii Medycznej w Gdańsku dnia 01.12.1973r. rozpoczęła pracę w Zakładzie Farmakologii Akademii Medycznej w Białymstoku kolejno na etacie: asystenta, wykładowcy i adiunkta. 1 października 1989r. została kierownikiem Samodzielnej Pracowni Bromatologii AMB, a od 2001r. Zakładu Bromatologii na Wydz. Farmaceutycznym, który zorganizowała od podstaw, łącznie z wprowadzeniem dydaktyki z nowych przedmiotów.

W latach 1998-2002 była także zatrudniona na Śląskiej AM w Katowicach oraz od 2003 do 2010r. Pracowała także jako kierownik Zakładu Nauk Farmaceutycznych w Wyższej Szkole Kosmetologii i Ochrony Zdrowia w Białymstoku.

Była pełnomocnikiem J.M. Rektora do zorganizowania specjalności „Dietetyka” na Wydz. Farmaceutycznym AMB; opracowała program nauczania na studiach licencjackich i magisterskich. W 1978r. w AMB uzyskała stopień dr n. farm., a w 1990r. dr hab. n. farm. na Wydz. Farmaceutycznym AM w Lublinie oraz tytuł prof. n. farm. z zakresu farmakologii i bromatologii w 2001r. na Wydz. Farmaceutycznym AM w Warszawie, a od 1 grudnia 2009 r. – tytuł prof. zw. Specjalizację I stopnia z farmacji aptecznej uzyskała w 1986r.

Jest autorem 238 prac (IF 96,26; MNiSW 1665,25), 318 komunikatów zjazdowych, skryptów dla studentów z bromatologii, 3 książek i 6 rozdziałów w podręcznikach. Jest współautorem 4 patentów i wniosków patentowych oraz 12 wdrożeń przemysłowych.

Zainteresowania naukowe podczas pracy w Zakładzie Farmakologii AMB dotyczyły głównie peptydów w OUN: bradykininy, angiotensyny i wazopresyny. Od 1991r. zajmuje się badaniem jakości zdrowotnej żywności, m.in. naturalnych miodów pszczelich, wpływem sposobu odżywiania na zawartość mikro- i makroelementów u ludzi w przypadku różnych chorób oraz poszukiwaniem nowych związków o działaniu konserwującym do zastosowania w kosmetyce, produkcji żywności i ochronie pszczół (grant KBN). Od lat współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w kraju oraz z Uniwersytetem w Elazığ (Turcja). Jednym z najważniejszych osiągnięć naukowych są badania na temat wpływu naturalnych produktów pszczelich na komórki glejaka mózgu (grant MNiSW), które znalazły zastosowanie aplikacyjne w postaci wprowadzenia do obrotu suplementu diety wspomagającego terapię glejaków mózgu. Najistotniejszym efektem powyższych badań jest poprawa stanu zdrowia i komfortu życia pacjentów. Działalność dydaktyczna obejmowała zajęcia z farmakologii na Wydz. Lekarskim, a następnie na Wydz. Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej z zakresu bromatologii i analizy środków spożywczych oraz na Wydz. Nauk o Zdrowiu UMB z zakresu analizy i oceny jakości żywności, jakości i bezpieczeństwa żywności oraz suplementów diety. Aktywnie działa na rzecz społeczeństwa, wielokrotnie współorganizowała Podlaskie Biesiady Miodowe, Muzeum Medycyny i Farmacji na AMB, szkolenia dla rolników oraz warsztaty dla nauczycieli.

Jest ekspertem w projekcie Foresight w polu badawczym Zdrowie i Życie oraz w Zespole Ekspertów Zewnętrznych Narodowego Programu Foresight Polska (2004-2020); od 2007r. jest ekspertem Zespołu ds. Suplementów Diety przy GIS. Od 2003r. jest członkiem Komitetów i Komisji PAN (obecnie wice przewodniczącą Komitetu Nauki o Żywieniu Człowieka PAN) oraz towarzystw naukowych (12 lat wiceprezes i prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, założyciel i prezes białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Nauk Żywnościowych). Jest promotorem 14 doktoratów i patronem naukowym 4 habilitacji.

Prof. Maria Borawska otrzymała 2-krotne Nagrody Sekretarza Naukowego PAN za osiągnięcia naukowe oraz wyróżnienie Prezesa PAN za wybitną monografię, 2-krotnie Nagrody MZiOŚ i wielokrotnie przyznawane nagrody naukowe i dydaktyczne Rektora UMB. Aktywnie współpracuje z przedsiębiorcami, za co została uhonorowana 2-krotnie tytułem „Innowatora UMB” oraz wyróżnieniami przez Klub Biznesu i Radę Izby Przemysłowo-Handlowej w Białymstoku za wkład w ochronę zdrowia i osiągnięcia naukowe oraz promocję produktów naturalnych i żywności regionu podlaskiego.

## **prof. dr hab. n. med. Tomasz Banasiewicz** **chirurg**

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Onkologii Gastroenterologicznej  
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Specjalista chirurgii ogólnej. Główne obszary zainteresowań zawodowych to koloproktologia (obecnie Prezes Polskiego Klubu Koloproktologii), szeroko rozumiana kompleksowa opieka okołoperacyjna

(ERAS, żywienie, zakażenie miejsca operowanego), terapia podciśnieniowa (Pomysłodawca i Redaktor Naczelny „Negative Pressure Wound Therapy Journal”) i choroba wysokościowa (lekarz i aktywny uczestnik wypraw wysokogórskich i eksploracyjnych). Absolwent Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Onkologii Gastroenterologicznej.

## **prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski**

### **genetyk**

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Konsultant Wojewódzki dla obszaru województwa zachodniopomorskiego w dziedzinie onkologii klinicznej.

Najważniejsze osiągnięcie w medycynie:

- wykrycie mutacji genu *BRCA1* – C61G (jako jednej z najczęściej występujących w polskiej populacji);
- wykazanie wysokiej skuteczności cisplatyny w uzyskiwaniu całkowitych remisji patologicznych w rakach piersi u kobiet z mutacją *BRCA1*;
- utworzenie działających od kilkunastu lat Onkologicznych Poradni Genetycznych w Centrum Onkologii - Instytut w Krakowie, Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach, Beskidzkim Centrum Onkologii w Bielsku-Białej oraz w Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej w Lublinie.

Dorobek naukowy:

- autor i współautor ponad 370 udokumentowanych doniesień naukowych, w tym 175 artykułów opublikowanych w recenzowanych czasopismach zagranicznych i 26 w czasopismach krajowych, a także rozdziałów w 4 monografiach. Łączny Impact Factor wynosi 882,290. Indeks Hirscha – 39;
- współautor kilku patentów krajowych i międzynarodowych dotyczących zastosowania testów diagnostycznych do identyfikacji osób z grupy zwiększonego ryzyka wystąpienia chorób nowotworowych.

Zainteresowania naukowe:

- Genetyka nowotworów ze szczególnym uwzględnieniem wpływu mutacji germinalnych na odpowiedź na chemioterapię - w tym celu opracowano i wdrożono kilka projektów pilotażowych badań klinicznych, które są ważne w określeniu wrażliwości komórek nowotworowych BRCA-1 zależnych raków piersi i BRCA1-zależnych raków o dowolnej lokalizacji narządowej na cis platynę.
- Indywidualizacja schematów chemioterapii zawierających 5-fluorouracyl u pacjentów leczonych z powodu uogólnionego raka jelita grubego za pomocą infuzorów.
- Badania nad identyfikacją nowych genów predyspozycji do raka piersi, prostaty, jelita grubego i płuc.

## **dr hab. n. med. Wojciech Marlicz**

### **specjalista chorób wewnętrznych, gastroenterolog**

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Doktor nauk medycznych, specjalista chorób wewnętrznych, gastroenterolog w Klinice Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Doświadczenie zawodowe zdobył m.in. w Blackburn Royal Infirmary Hospital (Wielka Brytania), University of Pennsylvania (USA) i University of New South Wales (Australia). Jest przewodniczącym Zachodniopomorskiego Zarządu Oddziału Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, współzałożycielem Polskiego Towarzystwa Medycyny Regeneracyjnej oraz członkiem m.in. European Neurogastroenterology and Motility Society (ENMS) i European Crohn's and Colitis Organization (ECCO).

## **dr hab. Andrzej Piotr Białek**

### **gastroenterolog**

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Lekarz gastroenterolog, pracujący w Klinice Gastroenterologii SPSK-1 i PUM w Szczecinie. Ukończył Wydział Lekarski PAM w roku 1992. Tytuł doktora habilitowanego uzyskał w 2015r. Od początku pracy zawodowej związany z Kliniką, specjalizując się w endoskopii zabiegowej. Odbył liczne staże zawodowe m.in. w Tokio, Marsylii, Arnhem, Amsterdamie. Jest jednym z pionierów w Polsce nowych metod terapii endoskopowej takich jak septotomia endoskopowa uchyłka Zenkera, endoskopowa dyssekcja podśluzówkowa (ESD) i przezustna endoskopowa miotomia (POEM).

Członek międzynarodowych panelów eksperckich (Experts' Panel "Experts meet Experts", ESGE Panel on ESD) i towarzystw gastrologicznych (PTGE, IASGO). Autor ponad 50 wystąpień a konferencjach polskich i międzynarodowych oraz ponad 50 publikacji.

### **dr n. med. Aleksandra Kapała**

#### **lekarz medycyny**

Kierownik Działu Dietetyki Klinicznej Centrum Onkologii im. MSC w Warszawie

Specjalista onkologii klinicznej, specjalista chorób wewnętrznych. Absolwentka dietetyki w chorobach wewnętrznych i metabolicznych na WUM.

Współautorka polskich standardów postępowania żywieniowego w onkologii klinicznej  
Współautorka rozdziałów na temat żywienia klinicznego w podręcznikach do onkologii klinicznej i chirurgii onkologicznej oraz dietetyki. Autorka dwóch książek: „Przewodnik po ONS – oral nutrition suport” i „Dieta w chorobie nowotworowej”. Wykładowca na kierunkach studiów dietetyka i żywienie kliniczne na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym i Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. Wykładowca licznych konferencji, kongresów o tematyce żywieniowej na całym świecie

### **dr n. med. Ewa Leporowska**

#### **analityk medyczny**

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej  
Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu

Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Wielkopolskiego Centrum Onkologii. Przewodnicząca Poznańskiego Oddziału PTDL (Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej). Członek Komisji Rewizyjnej KIDL (Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych). Wykładowca przedmiotu Diagnostyka laboratoryjna na Wydziale Dietetyki WSZUiE (Wyższa Szkoła Zdrowia Urody i Edukacji). Absolwentka kierunku Analityka Medyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, członek Rady Programowej tegoż kierunku i interesariusz zewnętrzny.

### **dr n. med. Jacek Szopiński**

#### **chirurg**

Collegium Medicum Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy

Kierownik Oddziału Chirurgii i Żywienia Klinicznego Szpitala Miejskiego w Bydgoszczy. Adiunkt w Katedrze Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Wątroby i Chirurgii Transplantacyjnej CM UMK w Bydgoszczy, prowadzi Poradnię Żywienia Klinicznego. Zajmuje się prowadzeniem leczenia żywieniowego do- i pozajelitowego w różnych stanach klinicznych.

Wśród zainteresowań naukowych szczególnie metabolizm okołoperacyjny i nowoczesne zasady metabolicznego prowadzenia chorych operowanych, niewydolność jelit, leczenie przetok jelitowych . Na co dzień - chirurgia przewodu pokarmowego, w tym nowotworów pola trzustkowo-dwunastniczego oraz chirurgia dużych przepuklin brzusznych.

### **dr n. med. Jarosław Biliński**

#### **lekarz medycyny**

Klinika Hematologii, Onkologii i Chorób Wewnętrznych  
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Lekarz, doktor nauk medycznych, nauczyciel akademicki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w trakcie specjalizacji z hematologii w Klinice Hematologii,

Onkologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM, wiceprezes Okręgowej Rady Lekarskiej w Warszawie.

W toku studiów na kierunku lekarskim laureat wielu konkursów oraz Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ukończył w 2013r kierunek lekarski z najwyższym wynikiem na roku w Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Ukończył rok przed planem studia doktoranckie w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym i w 2017r obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską na I Wydziale Lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Laureat prestiżowej Nagrody Wydziałowej V Wydziału Lekarskiego Polskiej Akademii Nauk. W pracy naukowej zajmuje się tematyką z dziedzin hematologii, transplantologii klinicznej, immunologii, metagenomiki, genetyki i odpowiedzi przeciwnowotworowej, mikrobiomu jelitowego i jego oddziaływań z gospodarzem. Autor wielu publikacji pełnotekstowych (łączny współczynnik oddziaływania [*impact factor*] >27, liczba cytowań 156, Index Hirsha 4), streszczeń pokonferencyjnych i doniesień zjazdowych, w tym na prestiżowych kongresach międzynarodowych. Kierownik trzech grantów naukowych, współbadacz w międzynarodowych badaniach klinicznych w tym główny badacz i współautor własnego prospektywnego badania klinicznego oraz główny badacz w międzynarodowym badaniu retrospektywnym w ramach Europejskiego Towarzystwa ds. Przeszczepiania Szpiku i Krwi (EBMT). Główne zainteresowania pozanaukowe to systemy ochrony zdrowia, ekonomia zdrowia, zarządzanie w ochronie zdrowia, socjologia, filozofia, psychologia społeczna, publicystyka oraz sport i muzyka.

**dr n. med. Marcin Folwarski**  
**chirurg**

Katedra Żywienia Klinicznego  
Uniwersytet Medyczny w Gdańsku

Specjalista Chirurgii Ogólnej pracujący na Oddziale Chirurgii Ogólnej z pododdziałem Chirurgii Onkologicznej Szpitala specjalistycznego w Kościerzynie oraz w Oddziale Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Żywienia - Pomorskie Centrum Traumatologii (obecnie Copernicus sp. z o.o.). Pracownik naukowo- dydaktyczny Katedry Żywienia Klinicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Naukowo i klinicznie zajmujący się tematem żywienia klinicznego. Pracuje w poradni żywienia do i pozajelitowego w warunkach domowych Copernicus sp. z o.o. Członek licznych towarzystw naukowych. W 2017 roku uzyskał dyplom ESPEN (European Society for Clinical Nutrition and Metabolism) w zakresie żywienia klinicznego. Przewodniczący sekcji żywienia domowego Polskiego Towarzystwa Żywienia Pozajelitowego i Dojelitowego.

**dr n. med. Rafał Becht**  
**onkolog, immunolog**

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Studia medyczne ukończył w 2001 roku na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Łodzi, następnie był słuchaczem Studium Doktoranckiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. W 2005 roku uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy: Angiogeneza w szpiku kostnym u chorych na chłoniaki nieziarnicze. Specjalizację z onkologii klinicznej uzyskał w 2008 roku a z immunologii klinicznej 2014 roku. Od 2016 roku kieruje Oddziałem Klinicznym Onkologii, Chemioterapii i Immunoterapii Nowotworów PUM. Od 2017 roku został konsultantem wojewódzkim w dziedzinie immunologii klinicznej. Członek Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej, Polskiego Towarzystwa Immunologii Klinicznej i Doświadczalnej, European Society for Medical Oncology, European Society for Primary Immunodeficiencies.

**dr n. med. Marlena Jakubczyk****specjalista chorób dzieci**

Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii Collegium Medicum w Bydgoszczy  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Specjalista chorób dzieci, od czerwca 2009 roku koordynator Zespołu Żywnościowego i Poradni Domowego Żywienia Dojelitowego i Pozajelitowego w Szpitalu Uniwersyteckim nr 1 im. dr Antoniego Jurasza w Bydgoszczy. Początkowo opieką zespół obejmował dzieci natomiast ze względu na bardzo duże zapotrzebowanie właściwie już od sierpnia 2009 objął opieką również dorosłych zarówno w szpitalu jak i w domu.

W ramach uczelni: adiunkt Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (CM UMK)

**dr n. med. Artur Śliwiński****chirurg**

AMC Art Medical Center w Szczecinie

Specjalista chirurgii plastycznej rekonstrukcyjnej i estetycznej oraz chirurgii ogólnej z ponad 25 letnim doświadczeniem, członek wielu towarzystw medycznych, zarówno polskich i zagranicznych, między innymi: ISAPS, EACS, IPRAS, Europejskiej Akademii Estetycznej, Polskiego Towarzystwa Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej, właściciel AMC Art Medical Center.

**dr n. med. Igor Łoniewski****lekarz medycyny**

Wieloletni pracownik naukowy Katedry Farmakologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Autor prac naukowych, podręczników, artykułów edukacyjnych i popularnonaukowych z zakresu farmakologii i leków pochodzenia naturalnego. Zajmuje się między innymi badaniem znaczenia mikroorganizmów oraz równowagi kwasowo-zasadowej w fizjologii i patologii.

**dr inż. Arleta Drozd****specjalista ds. żywienia, biotechnolog**

Katedra i Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki  
Pomorski Uniwersytet Medyczny w szczecinie

Pracownik Katedry i Zakładu Żywienia Człowieka i Metabolomiki od 2010 roku. Jej zainteresowania naukowe obejmują analizę jakości żywności (w tym zafałszowania), znakowanie produktów spożywczych oraz wpływ wybranych składników diety na zdrowie. Współautor publikacji naukowych z zakresu lipidometabolomiki.

**mgr Joanna Drygiel****dietetyk**

Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

Dietetyk Kliniczny w Centrum Onkologii - Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie, gdzie zajmuje się pracą naukowo-badawczą. Współpracuje także z fundacjami, stowarzyszeniami i uniwersytetami trzeciego wieku oraz prowadzi działalność edukacyjną.

Absolwentka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz wielu kursów specjalistycznych w zakresie leczenia żywieniowego. Autorka i współautorka publikacji dotyczących wsparcia żywieniowego w chorobach onkologicznych.

**mgr Krzysztof Kustra**

**dietetyk**

Nestlé Health Science

Doradca ds. żywienia specjalistycznego w firmie Nestlé Health Science. Absolwent specjalizacji dietetyka na Akademii Rolniczej w Szczecinie oraz obecnie doktorant Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w katedrze biofizyki. Od wielu lat z pasją zajmuje się tematyką żywności specjalnego przeznaczenia medycznego oraz leczeniem żywieniowym.