



## Stetoskop – informacje z życia WUM październik 2022 – marzec 2023

- **Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM** – otrzymało, dzięki przystąpieniu do konkursu, dotację z Funduszu Medycznego w wysokości 106 mln PLN przeznaczoną na podniesienie jakości i dostępności świadczeń dla dzieci. Umożliwi to zakup przez jednostki Dziecięcego Szpitala Klinicznego UCK najnowocześniejszego sprzętu medycznego i niemedycznego. (5 października 2022 r.)
- **Inauguracja roku akademickiego** – 5 października 2022 r. w auli im. prof. Janusza Piekarczyka Centrum Dydaktycznego WUM odbyła się inauguracja nowego roku akademickiego 2022/2023. Do naszej społeczności akademickiej dołączyło prawie 3000 maturzystów, zaś 58 osób rozpoczęło naukę w Szkole Doktorskiej. Wykład inauguracyjny zatytułowany „Nauczanie medycyny w Warszawie – wczoraj, dziś i jutro” wygłosił prof. dr h. c. multi Marek Krawczyk, rektor WUM w latach 2008–2016.
- **Immatrykulacje wydziałowe** Wydział Lekarski, Wydział Lekarsko-Stomatologiczny, Wydział Farmaceutyczny i Wydział Nauk o Zdrowiu przyjęły oficjalnie w poczet swoich studentów nowych żaków. Uroczystości wydziałowe odbyły się 6, 7, 10 i 12 października 2022 r.
- **Dyplomy dla uczestników 3 edycji studiów Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia** rektorzy prof. Zbigniew Gaciong (WUM) i prof. Piotr Wachowiak (SGH) wręczyli 8 października 2022 r. dyplomy 27 absolwentom studiów skierowanych do kadry zarządzającej oraz specjalistów pracujących w ochronie zdrowia, a realizowanych według autorskiego programu przygotowanego przez doświadczonych praktyków i najlepszych pracowników naukowych obydwu uczelni.
- **Powołania na konsultantów wojewódzkich** – 12 października 2022 r. dr hab. Izabela Strużycka z Zakładu Stomatologii Zintegrowanej WUM została powołana ponownie na konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie stomatologii zachowawczej z endodoncją. Mgr Artur Białoszewski z Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii UCK WUM otrzymał od Wojewody Mazowieckiego Konstantego Radziwiłła powołanie na konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie zdrowia środowiskowego.
- **Nagrodę bł. Gerarda za wybitne osiągnięcia w ratownictwie medycznym** otrzymał dr Marcin Podgórski z Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM. Wyróżnienie przyznawane przez Ministra Zdrowia honoruje osoby zasłużone dla systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego. (17 października 2022 r.)
- **VIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wsparcie Psychologiczne w Ratownictwie Medycznym”** – Lotnicze Pogotowie Ratunkowe i Zakład Ratownictwa Medycznego WUM zorganizowali 18 października konferencję skierowaną do ratowników medycznych, lekarzy, pielęgniarzy, strażaków, policjantów i zainteresowanych tematyką studentów medycyny i psychologii. Spotkanie podzielone było na część dotyczącą objawów stresu zawodowego i pomocy psychologicznej dla pracowników i tę poświęconą kompetencjom psychologicznym koniecznym w pracy w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego. Rozmawiano również o skutkach i wpływie pandemii koronawirusa oraz o nowych wyzwaniach związanych z wojną w Ukrainie.

- **Targi Kół Naukowych** – kilkuset studentów działających w niemal 70 kołach naukowych opowiadało o prowadzonych przez siebie projektach badawczych i edukacyjnych zachęcając kolegów do zaangażowania w działalność kół naukowych WUM, których działa w uczelni ponad 200. (18 października 2022 r.)
- **Wizyta przedstawicieli władz Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Bohomoltsa w Kijowie** – rektor prof. Zbigniew Gaciong wraz z przedstawicielami władz dziekańskich oraz delegacja z kijowskiego uniwersytetu w składzie: rektor prof. Iurii Kuchyn; prof. Sergii Zemskov prorektor ds. Badań Naukowych i Innowacji; prof. Volodymyr Tytykalo Prorektor ds. Ekonomicznych; prof. Volodymyr Melnyk, Dziekan Wydziału Medycznego No 1; prof. Nataliia Bidenko, Dziekan Wydziału Stomatologicznego; prof. Inna Kucherenko, Zastępca Dyrektora Działu Edukacyjnego i Metodologicznego; prof. Nataliia Greben, Zastępca Dyrektora Działu Edukacyjnego i Metodologicznego rozmawiali 18 i 19 października 2022 r. na temat możliwych obszarów współpracy obu uczelni. Przyjazd ukraińskiej delegacji był pokłosiem wizyty w Kijowie prof. Roberta Gałązkowskiego, Przewodniczącego Zespołu WUM ds. Współpracy z Uczelniami Medycznymi z Ukrainy.
- **Dr hab. Paweł Łęgosz członkiem European Musculo-Skeletal Oncology Society** – EMSOS to prestiżowe towarzystwo naukowe zajmujące się nowotworami kości i tkanek miękkich. W Polsce tylko troje naukowców może pochwalić się członkostwem w tej organizacji. Nasz specjalista nominację otrzymał z rąk prof. Pietro Ruggeri, prezydenta EMSOS w trakcie corocznego zjazdu towarzystwa, który odbył się w październiku 2022 r. w Londynie. (20 października 2022 r.)
- **5th „Baltic Stem Cell Meeting”** – sympozjum tradycyjnie zgromadziło ekspertów oraz młodych badaczy z całego świata, których zainteresowania wiążą się z tematyką komórek macierzystych oraz problemami medycyny regeneracyjnej. Organizatorem wydarzenia było Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej WUM. Na konferencję, która odbyła się w dniach 21–23 października 2022 r., złożyły się wykłady ponad 20 prelegentów z renomowanych ośrodków akademickich z USA, Francji, Włoch, Niemiec, Indii, Brazylii oraz Polski oraz sesja prezentująca dorobek naukowy młodych badaczy.
- **WUM na Targach Polskich Uczelni w Nowym Jorku** – wydarzenie, którego celem było pokazanie młodzieży z całego świata wartości polskich uczelni zorganizowała 23 października 2022 r. Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej. O rekrutacji i warunkach studiowania w WUM, możliwościach rozwoju naukowego i pozanaukowego, działalności społecznej opowiadali nasi reprezentanci: prof. Paweł Włodarski, Prorektor ds. Umiejętności, Promocji i Rozwoju, dr hab. Jacek Sieńko, Prodziekan ds. Studenckich English Division Wydziału Lekarskiego oraz Krystyna Jarząb, kierownik dziekanatu English Division.
- **88. promocja Wydziału Lekarskiego** – 625 absolwentów otrzymało dyplomy i złożyło przyrzeczenie lekarskie podczas uroczystości wieńczącej studia. Złote Laury Absolwenta, czyli wyróżnienia dla absolwentów, którzy uzyskali najwyższą średnią z całego toku studiów z rąk rektora odebrali Patrycja Krzosek i Michał Pac. Ich średnia ocen wynosiła 4,87. Dyplomy z wyróżnieniem otrzymało 47 osób, które miały średnią 4,6 i wyższą. (25 października 2022 r.)
- **Prezes Naczelnej Rady Lekarskiej lek. Łukasz Jankowski na zajęciach ze zdrowia publicznego** – Ratowanie życia to nie jest przestępstwo. Chciałbym, abyście wyszli z tego wykładu z przekonaniem, że dobry system „no-fault” pozwala na rozwój – na to, żeby postawić pacjenta w centrum, na to, żeby rozwijać organizację (...) – mówił prezes NRL podczas prelekcji inauguracyjnej cykl wykładów ze zdrowia publicznego w roku akademickim 2022/2023 dla studentów kierunku lekarskiego. Organizatorem wydarzenia był Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM. (26 października 2022 r.)
- **Odślonięcie pamiątkowej tablicy prof. Eugeniusza Spiechowicza** – o wydarzeniu piszemy na stronach 66–67.
- **Dyplomatorium Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego** – 144 absolwentów – lekarzy dentyстів, techników dentystrycznych i higienistów stomatologicznych odebrało dyplomy ukończenia studiów. Złoty Laur Absolwenta otrzymał Patryk Michalik za średnią ocen z egzaminów wynoszącą 4,71. Za wysoką średnią wyróżnione zostały również Monika Grotowska i Anna Grotowska, absolwentki kierunku lekarsko-dentystrycznego oraz Izabela Gowin i Wiktoria Stępień za obronę pracy dyplomowej na kierunkach techniki dentystryczne i higiena stomatologiczna. (27 października 2022 r.)
- **Doktorantka z Ukrainy dzięki stypendium NCN zrealizuje projekt w Microbiota Lab** – absolwentka i słuchaczka pierwszego roku studiów doktoranckich na Narodowym Uniwersytecie Farmaceutycznym w Charkowie Inna Vlasova znalazła się wśród 22 laureatów konkursu stypendialnego dla początkujących naukowców z Ukrainy. W ramach projektu sprawdzi, czy garbniki zawarte w strąkach bobu mogą korzystnie wpływać na jelita u prosiąt. W styczniu 2022 r. przyjechała na naszą uczelnię w ramach programu Erasmus+. Prowadziła wówczas badania w Środowiskowym Laboratorium Microbiota Lab działającym w ramach Katedry Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii. Wykorzystując nowocześniejsze techniki

analityczne, Inna Vlasova badała zmodyfikowane ekstrakty z różnych roślin należących do rodzaju *Vaccinium* (borówka). W związku z agresją Rosji na Ukrainę nie mogła wrócić na uczelnię w Charkowie i kontynuować tam swojego doktoratu. Dzięki stypendium Narodowego Centrum Nauki, które właśnie otrzymała, będzie realizowała swój projekt w Microbiota Lab w naszej uczelni co najmniej przez rok. – W ramach projektu zajmę się weryfikacją hipotezy, że specyficzne hydrolizujące i skondensowane garbniki zawarte w strąkach bobu mogą wpływać korzystnie na homeostazę jelit i mikrobioty jelitowej oraz zapobiegać zakażeniom *E. coli* u prosiąt, nie wykazując przy tym negatywnego wpływu na stan zdrowia zwierząt – wyjaśnia młoda naukowczyni. – Po zakończeniu projektu wszystkie wnioski zostaną przekazane naukowcom Narodowego Uniwersytetu Farmaceutycznego w Charkowie, co na pewno wzmocni ich potencjał naukowy. Może też to doprowadzić do nowych innowacyjnych pomysłów badawczych, które w przyszłości zaowocują wspólnymi polsko-ukraińskimi projektami – uważa opiekun projektu Inny Vlasowej – dr hab. Jakub Piwowarski ze Środowiskowego Laboratorium Microbiota Lab. Konkurs stypendialny dla początkujących naukowców z Ukrainy przeprowadziło Narodowe Centrum Nauki, a program finansowany jest z funduszy norweskich oraz EOG. (27 października 2022 r.)

• **6 Międzynarodowa Konferencja Interwencyjnej Medycyny Bólu oraz Neuromodulacji** – w konferencji oraz warsztatach łącznie wzięło udział 70 osób: anestezjologów, neurochirurgów, radiologów, specjalistów medycyny bólu, rehabilitantów, ortopedów z Wielkiej Brytanii, Szwecji, Holandii, Czech, Stanów Zjednoczonych, Rumunii, Litwy, Łotwy, Libanu, Kuwejtu, Japonii, Izraela, Indii, Francji, Belgii oraz Polski. W konferencji uczestniczyli m.in.: dr T. Goroszeniuk, President, London Pain Forum Founder&Vice-President, Polish Neuromodulation Society; dr hab. D. Kosson, President, Interventional Section Polish Association of the Study of Pain, Consultant Anaesthetist; dr W. Libionka, President, Polish Neuromodulation Society, Consultant Neurosurgeon; dr A. Bhaskar, President, British Pain Society; Hon. Secretary, Neuromodulation Society UK & Ireland, WIP UK Section. Gospodarzami i organizatorami wydarzenia były: I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Zakład Nauczania Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Zakład Medycyny Sądowej oraz Centrum Symulacji Medycznych. Partnerami międzynarodowymi zostali London Pain Forum oraz Międzynarodowe Towarzystwo Neuromodulacji z udziałem Sekcji Interwencyjnej Polskiego Towarzystwa Badania Bólu. (2 listopada 2022 r.)

• **Listy gratulacyjne za najwyższe wyniki egzaminu specjalizacyjnego** – ośmioro specjalistów z naszej uczelni odebrało je 5 listopada 2022 r. z rąk wiceministra zdrowia Piotra Brombera. Wśród wyróżnionych są: lek. Mateusz Jermakow z Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo Zatorowej UCK WUM (kierownik specjalizacji Piotr Bienias), dr hab. Janusz Skrzypecki z Zakładu Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej WUM (kierownik specjalizacji Justyna Badowska); dr Paweł Kunicki z Zakładu Chemii Leków WUM (kierownik specjalizacji Beata Guenther); mgr Artur Białoszewski z Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii UCK WUM; dr Zuzanna Łukaszewicz-Moszyńska z Katedry i Kliniki Otorinolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi UCK WUM, mgr Małgorzata Polit z Kliniki Neurologii WUM; dr hab. Filip Raciborski z Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii UCK WUM; mgr Robert Słoniewski z Zakładu Zdrowia Publicznego WUM (kierownik specjalizacji prof. Jarosław Pinkas).

• **Nowe władze Wydziału Farmaceutycznego** – dr hab. Piotr Luliński został nowym Dziekanem Wydziału Farmaceutycznego, dr hab. Agnieszka Bazyłko – prodziekanem ds. kształcenia na kierunku farmacja, a dr hab. Olga Ciepela – prodziekanem ds. kształcenia na kierunku analityka medyczna. Akty powołania wręczył rektor prof. Zbigniew Gaciong. Nowe władze zostały powołane w kadencji 2020–2024 na okres od 7 listopada 2022 do 30 września 2024 r. Dr hab. Piotr Luliński jest kierownikiem Zakładu Chemii Organicznej i Fizycznej Wydziału Farmaceutycznego. Do tej pory pełnił też funkcję prodziekana na tym wydziale, podobnie jak dr hab. Agnieszka Bazyłko. Dr hab. Olga Ciepela jest kierownikiem Zakładu Medycyny Laboratoryjnej WF. (8 listopada 2022 r.)

• **Dwa projekty z WUM zostały wyróżnione w konkursie „Złoty Skalpel 2022”** – miejsce 3. zajął projekt pt. „Opracowanie, walidacja i wdrażanie nowatorskiej metody analizy angiografii pozwalającej przewidzieć efekt zabiegu „wirtualna angioplastyka vFFR” w celu poprawy diagnostyki i trafności kwalifikacji do zabiegowego leczenia choroby wieńcowej”, pod kierownictwem dr. hab. Mariusza Tomaniaka. Zespół naukowców projektu tworzą prof. Janusz Kochman, prof. Marcin Grabowski, dr Joost Daemen oraz prof. Nicolas van Mieghem. Na miejscu 6. uplasował się projekt pt. „Stworzenie pierwszego w Polsce kompleksowego programu przezcewnikowego leczenia pacjentów z ciężką niedomykalnością zastawki trójdzielnej”. Jego liderem jest dr Adam Rdzanek. Zespół naukowców projektu tworzą dr hab. Piotr Ścisło, dr hab. Agnieszka Kapłon-Cieślicka, dr Arkadiusz Pietrasik, dr Ewa Pędzich oraz prof. Janusz Kochman. (8 listopada 2022 r.)

• **Cykl szkoleń z medycyny ratunkowej dla lekarzy w Ukrainie** – przez 10 tygodni w Iwano-Frankiwsku specjaliści z naszego Zakładu Ratownictwa Medycznego oraz eksperci instruktorzy medyczni z Lotniczego Pogotowia Ratunkowego przeszkolili 500 lekarzy i felczerów z Ukrainy. Głównym tematem zorganizowanych przez WUM i LPR kursów były

zaawansowane medyczne czynności ratunkowe u dorosłych i u dzieci. W szkoleniu znalazły się też elementy medycyny pola walki, czyli segregacja medyczna oraz procedury medyczne dostosowane do stref taktycznych. Szkolenia miały charakter warsztatowy. Formuła i program szkolenia zostały przygotowane przez prof. Roberta Gałązkowskiego, przewodniczącego Zespołu WUM ds. Współpracy z Uczelniami Medycznymi z Ukrainy oraz dr. Marcina Podgórskiego z Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM. Do Ukrainy pojechał również rektor prof. Zbigniew Gaciong. Udał się do Iwano-Frankiwska, żeby przekonać się, jak przebiegają szkolenia, przekazać sprzęt szkoleniowy oraz spotkać się z władzami tamtejszego Narodowego Uniwersytetu Medycznego. (8 listopada 2022 r.)

- **213 rocznica nauczania medycyny w Warszawie** – kwiaty pod obeliskiem upamiętniającym jubileusz 200-lecia nauczania medycyny w Warszawie złożyły władze rektorskie, dziekańskie i administracyjne.

- **Ekspozycja Movember/Remember** – po raz kolejny IFMSA Poland – Oddział Warszawa zorganizowała w Centrum Dydaktycznym wystawę składającą się z kilkunastu skanów preparatów histopatologicznych. Jej główny cel to podniesienie świadomości na temat profilaktyki nowotworów jąder i prostaty. (15 listopada 2022 r.)

- **Praktyki doktorantek z Ukrainy** – pięć doktorantek z Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Bohomoltsa w Kijowie realizuje w WUM – dzięki współpracy WUM z uczelniami ukraińskimi w ramach ERASMUS+ – praktyki niezbędne do przygotowywanych rozpraw doktorskich. Doktorantki przyjeły: Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby, II Klinika Położnictwa i Ginekologii, Katedra i Klinika Otorinolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi, I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii. (16 listopada 2022 r.)

- **Debata COVID-19 i pandemie przyszłości** – eksperci rozmawiali o tym, co nam zostało po COVIDZIE, jak zmienił nasze życie i odbił się na zdrowiu publicznym. Zastanawiano się również, co i jak robić w razie kolejnych pandemii. Inspiracją do spotkania była publikacja w „Nature” przedstawiająca wyniki badania na temat minimalizacji skutków przyszłych pandemii. Badanie to przeprowadzono wśród 386 naukowców ze 112 krajów. Pracowali wspólnie przez 14 miesięcy, by w końcu opracować zalecenia, które pozwolą lepiej bronić się przed pandemią w przyszłości. W efekcie powstało 41 tez oraz 57 rekomendacji. Kilka z nich – te najważniejsze – były punktem wyjścia do dyskusji ekspertów w WUM. W debacie wzięli udział rektor prof. Zbigniew Gaciong, dr hab. Ernest Kuchar, wakcynolog, kierownik Kliniki Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym UCK WUM, prof. Mariusz Gujski, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu i jedyny Polak uczestniczący we wspomnianym wyżej badaniu. Gościem specjalnym był dr Kenneth Rabin z The City University of New York, jeden ze współautorów artykułu w „Nature”. (16 listopada 2022 r.)

- **Dzień Wcześniaka w UCK WUM** – Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich, kierowana przez prof. Bożenę Kociszewską-Najman zorganizowała 17 listopada 2022 r. obchody święta najmniejszych z najmłodszych pacjentów Dziecięcego Szpitala Klinicznego. Do kliniki wraz z rodzicami przyjechały maluchy, które niedawno opuściły oddział, a wróciły by towarzyszyć rodzicom w warsztatach edukacyjnych m.in. dotyczących fizjoterapii zorganizowanych w przystrojonej na fioletowo przestrzeni kliniki.

- **Cztery granty NCN w ramach konkursu MINIATURA 6 trafiły do WUM** – dofinansowanie otrzymali: dr Piotr Kalinowski z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM na działanie pod nazwą „Ocena profilu metabolicznego surowicy chorych z niealkoholowym stłuszczeniem wątroby i otyłością olbrzymią w przebiegu leczenia bariatrycznego”; dr Leszek Blicharz z Katedry i Kliniki Dermatologicznej na badanie pilotażowe: „Identyfikacja wirulomu rdzeniowego oraz towarzyszącego Staphylococcus aureus w atopowym zapaleniu skóry na podstawie analiz genomowych”; dr Zofia Wicik z Katedry i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej na badanie pilotażowe/wstępne „Zastosowanie metabolomiki, proteomiki i narzędzi bioinformatycznych do określenia zmian patofizjologicznych wywołanych treningiem wytrzymałościowym biegaczy ultramaratońskich”; dr Aleksandra Sędzikowska z Katedry Biologii Ogólnej i Parazytologii na „Badania molekularne występowania patogenów wirusowych i bakteryjnych niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt u komarów w Polsce”. (17 listopada 2022 r.)

- **Odnowienie dyplomów po 50 latach absolwentów rocznika 1972** – 18 listopada 2022 r. kilkudziesięciu lekarzy, którzy ukończyli studia na Akademii Medycznej w Warszawie pół wieku temu odebrało okolicznościowe dyplomy podczas uroczystości zorganizowanej przez Wydział Lekarski, którego dziekanem jest prof. Rafał Krenke.

- **Konferencja „Wsparcie i rozwój pielęgniarstwa na Ukrainie – wyzwaniem dla społeczności pielęgniarskiej Europy”** – zorganizowały ją w dniach 17–18 listopada 2022 r.: Warszawski Uniwersytet Medyczny, Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie,

Naczelna Rada Pielęgniarek i Położnych. Partnerami międzynarodowymi były: Rządowe Centrum Rozwoju Pielęgniarstwa przy Ministerstwie Zdrowia Ukrainy, Międzynarodowa Rada Pielęgniarek oraz Europejska Federacja Stowarzyszeń Pielęgniarek. Na program wydarzenia złożyły się wykłady, wizyty studyjne, warsztaty specjalistyczne oraz komunikacyjno-terapeutyczne. Specjalnie na konferencję przybyło kilkadziesiąt pielęgniarek, reprezentujących większość obwodów objętej wojną Ukrainy. Historie niektórych przedstawiła w trakcie wystąpienia dr Keteryna Balabanova Dyrektor Rządowego Centrum Rozwoju Pielęgniarstwa przy Ministerstwie Zdrowia Ukrainy.

- **XIII Warszawskie Dni Nauki o Żywieniu Człowieka** – konferencję, której tematyka skupiała się na roli owoców i warzyw w diecie człowieka otworzyli rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz prof. Robert Gałązkowski, Prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, a poprowadziła ją dr hab. Iwona Traczyk z Zakładu Żywienia Człowieka. Prelegentami byli m.in.: prof. Artur Mamcarz z III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii, dr Beata Sińska z Zakładu Żywienia Człowieka, dr Katarzyna Wolnicka z Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH-PIB, dr Edyta Łuszczka z Uniwersytetu Rzeszowskiego, dr Oksana Wojas z Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii, prof. Dariusz Włodarek ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, dr hab. Ireneusz Kapusta z Uniwersytetu Rzeszowskiego, dietetyk kliniczny Monika Stromkie-Złomaniec. (21 listopada 2022 r.)

- **Konferencja „Doskonałość Badawcza w Szkoleniu Podyplomowym”** – eksperci i uczestnicy dwudniowego spotkania rozmawiali m.in. o zarządzaniu kapitałem ludzkim, innowacjach w ochronie zdrowia, marketingu i komunikacji, zarządzaniu ryzykiem i autoprezentacji. Sesje i warsztaty poprowadzili wykładowcy Programu Executive SGH-WUM MBA w ochronie zdrowia oraz zaproszeni goście. Konferencja odbyła się 25–26 listopada w Szkole Głównej Handlowej pod patronatem prof. rektora Zbigniewa Gacionga i dr. hab. Piotra Wachowiaka rektora SGH w Warszawie.

- **Charytatywny Turniej Sportowy społeczności akademickiej WUM** – 28 drużyn rywalizowało 26 listopada 2022 r. w hali Centrum Sportowo-Rehabilitacyjnego WUM w dwóch dyscyplinach: piłce nożnej oraz koszykowej. Cel turnieju był szczytny – wsparcie Fundacji Ronalda McDonalda wspierającej pacjentów Dziecięcego Szpitala Klinicznego UCK WUM.

- **Druga edycja Programu Patronackiego WUM** – uczelnia rozpoczyna współpracę z IX Liceum Ogólnokształcącym im. Klementyny Hoffmanowej, VIII Liceum Ogólnokształcącym im. Władysława IV oraz ponownie – z II Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego. Umowy podpisano 25 listopada 2022 r. Sygnatariuszami byli: rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz Joanna Kiełbasa, dyrektor liceum im. Klementyny Hoffmanowej, Małgorzata Dąbrowska, dyrektor liceum im. Władysława IV, Barbara Kordas, dyrektor liceum im. Stefana Batorego. Celem współpracy w ramach Programu jest rozwój edukacji w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, a także zachęcanie najzdolniejszych uczniów do podejmowania studiów w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. (29 listopada 2022 r.)

- **WUM partnerem w grantie CANHEAL** – jego głównym celem jest upowszechnienie nowoczesnych badań genetycznych, ze szczególnym podkreśleniem roli technologii sekwencjonowania następnej generacji (NGS) we wczesnej diagnostyce i w leczeniu chorych z nowotworami. Grant związany jest z Europejskim Planem Pokonania Nowotworów (Europe's Beating Cancer Plan), który jest jednym z priorytetów Programu EU4Health. W ramach głównego celu pokonania nowotworów, projekt CANHEAL wpisuje się w dwie inicjatywy: „Cancer Diagnostic and Treatment for All” and „Genomics for Public Health”. W realizacji grantu bierze udział 37 ośrodków z 17 krajów europejskich, m.in. z Niemiec, Francji, Grecji, Danii, Belgii, Hiszpanii i Portugalii. – Projekt jest ambitny i rozbudowany. Zawiera 14 głównych zadań, a zaplanowano go tylko na dwa lata – mówi prof. Tomasz Stokłosa, kierownik Zakładu Biologii i Genetyki Nowotworów i Pracowni Genetyki Molekularnej i Cytogenetyki UCK WUM, reprezentujący naszą uczelnię na spotkaniu inicjującym grant w Brukseli. (29 listopada 2022 r.)

- **Nagrody „Pro Juvenes”** – dr Tomasz Grzywa, student szóstego roku kierunku lekarskiego w WUM oraz SKN przy I Katedrze i Klinice Położnictwa i Ginekologii zostali laureatami inicjatywy organizowanej przez Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej, która promuje aktywnych studentów i ich inicjatywy, a także osoby i podmioty przyjazne studentom i wspierające potencjał młodych ludzi. (30 listopada 2022 r.)

- **Nominacje profesorskie** – prof. Joanna Gotlib, kierownik Zakładu Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu WUM oraz prof. Artur Ludwin przez wiele lat związany z Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie, od października 2022 r. kierownik I Kliniki Położnictwa i Ginekologii WUM odebrali w Pałacu Prezydenckim nominacje profesorskie. (2 grudnia 2022 r.)

- **Stypendium w programie „L'Oréal-UNESCO Women in Science”** – otrzymała je dr Monika Gawałko z I Katedry i Kliniki Kardiologii, która skupia się na budowaniu infrastruktury do zdalnego monitorowania pacjentów i czynników ryzyka wystąpienia u nich migotania przedsionków. (2 grudnia 2022 r.)

• **Akcja edukacyjna na temat HIV/AIDS** – członkowie Studenckiego Koła Naukowego działającego przy Klinice Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii zorganizowali w murach Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie wydarzenie, podczas którego studenci AWF mogli dowiedzieć się między innymi o tym, jakie są metody profilaktyki, a jakie objawy zakażenia HIV oraz gdzie w Warszawie można się przebadać bezpłatnie i anonimowo w kierunku HIV. Akcję przeprowadzono we współpracy z Wydziałem Rehabilitacji AWF Warszawa, a stoisko odwiedziła dziekan tego wydziału – dr hab. Natalia Morgulec-Adamowicz. (2 grudnia 2022 r.)

• **Środkowo-Wschodnia Konferencja Europejska „Trzy lata pandemii SARS-CoV-2 w kontekście zdrowia, bezpieczeństwa pacjenta i personelu, ekonomii oraz edukacji”** – na wydarzenie, które odbyło się 1 i 2 grudnia 2022 r. złożyło się 30 prezentacji w pięciu sesjach oraz sesja plakatowa. Specjaliści wielu dziedzin podsumowali trzy lata pandemii. Rozmawiano m.in. o zarządzaniu kryzysowym, zmianach w systemie kształcenia medyków, bezpieczeństwie pacjenta i personelu medycznego. W konferencji, którą poprowadziła dr hab. Edyta Krzych-Fałta, kierownik Zakładu Podstaw Pielęgniarstwa udział wzięli m.in. prof. Mariusz Gujski, Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu; prof. Robert Gałązkowski, Prodziekan ds. Dietetyki, Ratownictwa Medycznego i Zdrowia Publicznego; dr hab. Łukasz Czyżewski, Prodziekan ds. Pielęgniarstwa; dr hab. Tomasz Kryczka, kierownik Zakładu Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych; prof. Bolesław Samoliński, kierownik Zakładu Profilaktyki Zakażeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii; dr Beata Guzak z Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgniarek i Położnych, dr hab. Dorota Włodarczyk, Studium Psychologii Zdrowia; dr Grażyna Wójcik Zakład Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych; dr hab. Barbara Piekarska konsultant krajowy w dziedzinie zdrowia środowiskowego, Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii; dr Zofia Sienkiewicz, Zakład Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych; dr Karolina Prasek, Zakład Podstaw Pielęgniarstwa; dr hab. Dominik Olejniczak, Zakład Zdrowia Publicznego WUM; dr Lucyna Kwiećkowska, Zakład Podstaw Pielęgniarstwa. W panelu dyskusyjnym uczestniczyli: prof. Irena Wrońska, Akademia Mazowiecka w Płocku, prof. Piotr Małkowski, Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego, Transplantacyjnego i Leczenia Pozaustrojowego, dr hab. Mariusz Wysokiński, Zakład Podstaw Pielęgniarstwa, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, mgr Mariola Łodzińska, Naczelna Rada Pielęgniarek i Położnych, Stanisław Maćkowiak, Prezes Federacji Pacjentów Polskich, PhD Lukas Kober, Catholic University in Ružomberok.

• **Warsztaty FoCUS** – jeden z najbardziej prestiżowych kursów ultrasonograficznych w medycynie stanów nagłych, czyli Focused Cardiac Ultrasound odbył się 3 grudnia 2022 r. w Centrum Symulacji Medycznych z udziałem 25 osób z całej Polski. Warsztaty zorganizowała II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii we współpracy z Centrum Symulacji Medycznych i Innowacji. Kurs odbył się w ramach 17. edycji Światowego Kongresu WINFoCUS. Trwające od 1 do 4 grudnia 2022 r. wydarzenie zgromadziło ponad 21 tys. uczestników z 127 krajów. Formuła kongresu umożliwiła zorganizowanie warsztatów ultrasonograficznych (POW = „Point-Of-care One-world Workshop”) w 100 centrach szkoleniowych na całym świecie i w 18 strefach czasowych jednocześnie. Dzięki POW w kursie udział wzięło ponad 2500 osób. W WUM było to możliwe dzięki staraniom i zaangażowaniu dr. hab. Pawła Andruszkiewicza oraz dr. Mateusza Zawadki z II Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii UCK WUM.

• **Delegacja z Palestyny** – rektor prof. Zbigniew Gaciong rozmawiał z przedstawicielami palestyńskiego Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego i Badań Naukowych. W spotkaniu, będącym punktem oficjalnej trzydniowej wizyty Ministra Szkolnictwa Wyższego i Badań Naukowych Palestyny w Polsce, uczestniczyli: JE Mahmoud Abu Mouis, Minister Szkolnictwa Wyższego i Badań Naukowych; Shadi Helo, Dyrektor Generalny ds. Stypendiów, Eyad Abu Samra, Dyrektor ds. Jakości. W spotkaniu uczestniczyli również JE Mahmoud Khalifa, ambasador Palestyny w Polsce oraz Alaa Jadallah, II sekretarz ambasady. (5 grudnia 2022 r.)

• **Dyplomy dla absolwentów analityki medycznej i toksykologii z elementami kryminalistyki** – studia na obu kierunkach w roku akademickim 2021/2022 ukończyło 48 osób. „Złotym Laurem” wyróżniono dwójkę studentów z najwyższą średnią ocen z całości studiów: Paulinę Berezę z toksykologii oraz Karinę Owczarek z analityki medycznej. Rektor prof. Zbigniew Gaciong i dziekan dr hab. Piotr Luliński wręczyli również Złotą Odznakę Studenckiego Towarzystwa Naukowego absolwentowi kierunku analityka medyczna – Marcinowi Śmiarowskiemu. (5 grudnia 2022 r.)

• **Projekty zakwalifikowane do dofinansowania przez Narodowe Centrum Nauki w 23. edycji konkursu OPUS oraz 21. edycji konkursu PRELUDIUM** – laureatami konkursu OPUS są: prof. Magdalena Kucia, kierownik Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej – przyznano 2 859 680 zł na projekt pt. „Wpływ „yin i yang” receptorów purynergicznym typu P2X i P1 na przedział krwiotwórczych komórek macierzystych”, prof. Mariusz Ratajczak z Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej (przyznano 2 674 240 zł na projekt „Nowe spojrzenie na rolę krążącego we krwi obwodowej i ulegającego ekspresji w krwiotwórczych komórkach macierzystych dopełniacza w regulacji hematopoezy”) oraz prof. Piotr Pruszczyk z Kliniki

Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo Zatorowej (przyznano 777 750 zł na projekt „Ocena metabolitów L-tryptofanu w osi kynureninowej w relacji do nasilenia stanu zapalnego w ostrej zatorowości płucnej i w zespole po zatorowości płucnej” – w tym projekcie WUM jest liderem, partnerem jest Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk). Wśród wniosków z dofinansowaniem w konkursie PRELUDIUM znalazły się dwa autorstwa naukowców z WUM: lek. Anny Nowak z Katedry i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej oraz lek. Marcina Jasińskiego z Katedry i Kliniki Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM. Każdy z naukowców otrzymał dofinansowanie w wysokości ponad 200 tys. zł. Lek. Anna Nowak jest autorką projektu pt. „Farmakogenomika inhibitorów SGLT2 – badanie roli empagliflozyny w epigenetycznej modyfikacji osi niekodujące RNA – sirtuiny – kotransporter sodowoglukozowy-2 po zawale mięśnia sercowego”. Opiekunem projektu jest prof. Marek Postuła. Lek. Marcin Jasiński jest autorem projektu pt. „Rola mikrobioty jelitowej w patogenezie dyskrazji plazmocytowych”. Opiekunem projektu jest prof. Grzegorz Basak. (6 grudnia 2022 r.)

- **XVIII Ogólnopolska Debata Studentów Analityki Medycznej** – gospodarzem cyklicznego wydarzenia zrzeszającego studentów – przyszłych diagnostów laboratoryjnych z całej Polski było Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych WUM. Do Centrum Dydaktycznego WUM przybyło ponad 100 studentów, m.in. z Białegostoku, Bydgoszczy, Gdańska, Krakowa, Lublina, Łodzi. Rozmawiano o bieżących sprawach dotyczących diagnostyki laboratoryjnej oraz o problemach stojących przed przyszłymi przedstawicielami tego zawodu. (7 grudnia 2022 r.)

- **„Medyczne Wydarzenie Roku” – Eskulapy Mazowska 2022** – zwycięzcą w kategorii „Wschodząca Nadzieja Medycyny” pierwszej edycji konkursu zorganizowanego przez Urząd Wojewódzki Mazowska został lek. Bartosz Maciąg, rezydent Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji. (9 grudnia 2022 r.)

- **Wykład w ramach „Programu Patronackiego WUM”** – 9 grudnia 2022 r. w audytorium liceum im. Stefana Batorego z ponad setką uczniów spotkała się prof. Marta Struga z Katedry Biochemii WUM. Wygłosiła wykład pt. „Co warto wiedzieć o zdrowym odżywianiu, dietach i odchudzaniu”. W wykładzie udział wzięli uczniowie z IX Liceum Ogólnokształcącego im. Klementyny Hoffmanowej, VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława IV oraz z II Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego.

- **Kongres Zdrowia Publicznego 2022** – wykład inauguracyjny pt. „Szlachetne zdrowie!” wygłosił Zbigniew Jagiełło, menedżer, strateg, innowator, przez wiele lat prezes zarządu PKO BP. Wydarzenie odbyło się 9 i 10 grudnia 2022 r. Debaty kongresu dotyczyły m.in. najbardziej pilnego dziś tematu, czyli kryzysu uchodźczego i jego wpływu na stan zdrowia populacji, epidemiologii chorób zakaźnych i cywilizacyjnych, opieki farmaceutycznej, psychiatrii i neurologii, dostępności do szczepień ochronnych, sytuacji pacjentów z chorobami rzadkimi, a także komunikacji w zdrowiu publicznym. W drugim dniu kongresu przeprowadzona została sesja naukowa. Naukowcy, studenci i doktoranci przedstawili wyniki swoich prac i badań z zakresu zdrowia publicznego.

- **Wystawa MHM WUM „Vita brevis, ars longa, occasio praeceps, experimentum periculosum, iudicium difficile”** – wernisaż odbył się 12 grudnia 2022 r. O wystawie piszemy na stronach: 72–76.

- **XXXII Sesja Noblowska** – tradycyjnie Wydział Lekarski zorganizował spotkanie poświęcone osiągnięciom naukowym dorocznego laureata Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii lub medycyny. W 2022 roku został nim szwedzki biolog i genetyk, Svante Pääbo za „odkrycia dotyczące genomów wymarłych homininów i ewolucji człowieka”. Otwierając 12 grudnia 2022 r. sesję Dziekan WL prof. Rafał Krenke wyjaśnił, na czym polegała wyjątkowość odkryć Svante Pääbo i co zdecydowało, że otrzymał Nobla: – Dzięki swoim pionierskim badaniom szwedzki naukowiec dokonał czegoś pozornie niemożliwego. Zsekwencjonował genom neandertalczyka, wymarłego krewnego ludzi współczesnych. Dokonał również innego sensacyjnego odkrycia – nieznanego wcześniej kopalnego gatunku Człowieka z Denisowej Jaskini, denisowianina. Svante Pääbo odkrył, że transfer genów wymarłych człowiekowatych do genomu człowieka współczesnego następował po migracji naszych przodków z kontynentu afrykańskiego około 70 tys. lat temu. Mimo że to było tak dawno, ustalił, że przepływ genów od wymarłych homininów odgrywa wciąż istotną rolę, wpływając między innymi na to, jak nasz układ immunologiczny reaguje na zakażenia. Jego badania stanowią podwaliny nowej dyscypliny naukowej paleogenomiki. Opisuje ona między innymi różnice genetyczne między żyjącymi obecnie ludźmi a wymarłymi przed dziesiątkami lat hominidami. O szczegółach badań prowadzonych przez noblistę opowiedzieli zaproszeni na sesję eksperci. Wykład pt. „Svante Pääbo – droga do genomów” wygłosiła prof. Ewa Bartnik z Instytutu Genetyki i Biotechnologii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. „Jak zsekwencjonować coś, czego prawie wcale nie ma” to temat drugiego wystąpienia Sesji autorstwa prof. Rafała Płoskiego z WL WUM.

- **Uroczystość pożegnania pracowników, którzy przeszli na emeryturę** – 13 grudnia 2022 r. w imieniu całej społeczności akademickiej podziękowania za długoletnią pracę i zaangażowanie złożyli JM prof. Zbigniew Gaciong oraz prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska, Prorektor ds. Personalnych i Organizacyjnych.
- **Nagroda Polskiego Komitetu Paraolimpijskiego** – statuetkę im. Sir Ludwiga Guttmanna w 4. edycji Plebiscytu PKPar w kategorii „trener roku” otrzymał Andrzej Ochal – trener reprezentacji Polski osób niepełnosprawnych w tenisie stołowym. (13 grudnia 2022 r.)
- **Symposium „Choroby rzadkie: kardiomiopatia przerostowa oraz aortopatie u dzieci i dorosłych”** – 16 grudnia 2022 r. Klinika Chorób Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii, Klinika Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii oraz I Katedra i Klinika Kardiologii zorganizowały w Dziecięcym Szpitalu Klinicznym UCK WUM sympozjum z udziałem blisko 200 osób poświęcone kardiomiopatii przerostowej oraz aortopatiom u dzieci i dorosłych.
- **Jubileusz 20-lecia Centrum Kształcenia Podyplomowego WUM** – 9 300 szkoleń, w tym ponad 116 edycji studiów podyplomowych i MBA, 141 tys. słuchaczy – to efekt dwóch dekad działania CKP WUM, na czele którego stali kolejno: prof. Wojciech Noszczyk (2002–2005), obecny rektor prof. Zbigniew Gaciong (2005–2012), prof. Bolesław Samoliński (2012–2019) oraz prof. Maciej Słodkowski, który kieruje Centrum od roku 2019. (19 grudnia 2022 r.)
- **Nominacje profesorskie** – prof. Aleksandra Banaszekiewicz, kierownik Kliniki Gastroenterologii i Żywienia Dzieci UCK WUM, prof. Dorota Agata Bomba-Opoń z I Kliniki Położnictwa i Ginekologii WUM, prof. Tomasz Stokłosa, kierownik Zakładu Biologii i Genetyki Nowotworów WUM, prof. Artur Stolarczyk, kierownik Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji WUM 15 grudnia 2022 r. odebrali w Pałacu Prezydenckim nominacje profesorskie.
- **Jubileusz 110-lecia Szpitala Klinicznego im. ks. Anny Mazowieckiej** – w uroczystości prowadzonej przez dyrektor mgr Ewę Piotrowską 20 grudnia 2022 r. uczestniczyli m.in. JM prof. Zbigniew Gaciong, wiceminister zdrowia Piotr Bromber, Filip Nowak – prezes Narodowego Funduszu Zdrowia, Arkadiusz Kossowski – dyrektor Departamentu ds. Służb Mundurowych NFZ, prof. Aneta Nitsch-Osuch – prodziekan Wydziału Lekarskiego WUM, Przewodnicząca Rady Społecznej szpitala, dr hab. Łukasz Koperski – prodziekan Wydziału Lekarskiego WUM. Obecni byli związani zawodowo z placówką: prof. Krzysztof Czajkowski – kierownik II Katedry i Kliniki Ginekologii i Położnictwa, prof. Maria Katarzyna Borszewska-Kornacka – twórczyni i wieloletnia kierownik Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka oraz dr hab. Renata Bokiniec – obecna kierownik tej kliniki, dr hab. Jacek Sieńko – prodziekan Wydziału Lekarskiego WUM, dr hab. Justyna Teliga-Czajkowska – prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM oraz pracownicy i przyjaciele szpitala. O historii i współczesności szpitala piszemy w wywiadzie z dyrektorem placówki na stronach 50–54.
- **Student WUM w finale Queen Silvia Nursing Award Poland** – projekt studenta kierunku pielęgniarstwo Macieja Paska, którym jest aplikacja „Asystent głosowy” znalazła się w szóstce najlepszych projektów. Aplikacja jest przeznaczona na smartfony i skierowana do pacjentów chorych na demencję. Asystent głosowy ma trzy funkcjonalności: indywidualne konto pacjenta, bibliotekę multimediów (z podziałem na sekcje tematyczne: przywitanie, posiłki i farmakoterapia) oraz wiadomości głosowe przesyłane w czasie rzeczywistym. Wszystkie funkcjonalności są dostosowane do stopnia zaawansowania procesu demencyjnego. W „Asystencie głosowym” mogą pojawiać się np. takie komunikaty: „Hej mam, miło mi do Ciebie mówić, mam nadzieję, że się wyspałaś, ja idę teraz z psem na spacer, życzę ci udanego przedpołudnia. Odezwę się jeszcze do Ciebie”. – Pomysł na aplikację zrodził się z moich obserwacji, gdy pomagałem sąsiadce w opiece nad mężem chorym na Alzheimera – mówi Maciej Pasek. (4 stycznia 2023 r.)
- **Certyfikat European Association for Haemophilia and Allied Disorders oraz European Hemophilia Consortium** – jako pierwsza w Polsce otrzymała Katedra i Klinika Onkologii, Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii UCK WUM. Pod pojęciem kompleksowa opieka kryje się nie tylko optymalne leczenie rzadkich skaz krwotocznych, ale także rehabilitacja, opieka stomatologiczna, psychologiczna i pomoc w stanach nagłych. Wyróżnienie stanowi uhonorowanie ponad 40-letniej opieki zespołu kliniki nad pacjentami z rzadkimi skazami krwotocznymi. (4 stycznia 2023 r.)
- **Powołania na konsultantów wojewódzkich** – 12 stycznia 2023 r. prof. Paweł Łąguna kierownik Katedry i Kliniki Onkologii, Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii został powołany na funkcję konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej, dr Mariola Pietrzak z Zakładu Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych – w dziedzinie pielęgniarstwa rodzinnego oraz dr Grażyna Bączek p.o. kierownika Zakładu Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej – w dziedzinie pielęgniarstwa ginekologiczno-położniczego.



- **Kurs poświęcony stanom nagłym w neonatologii** – Klinika Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka działająca w Szpitalu Klinicznym im. ks. Anny Mazowieckiej wraz z Centrum Symulacji Medycznych i Innowacji WUM zorganizowały 13–14 stycznia 2023 r. warsztaty, podczas których pod okiem doświadczonych instruktorów kursanci podnosili kompetencje z zakresu diagnostyki oraz postępowania w sytuacjach nagłych. Omawiano protokoły postępowania przy różnicowaniu, diagnozie i leczeniu stanów zagrożenia życia opierając się na aktualnych polskich i światowych wytycznych, zgodne z EBM i z wykorzystaniem USG. Uczestnicy szkolili się na specjalnie przygotowanych fantomach do odbarczenia odmy opłucnowej, tamponady, nakłucia płynu w jamie opłucnej, w jamie otrzewnej. Samodzielnie przećwiczyli także protokoły ultrasonograficzne na symulatorze USG, zaś w salach wysokiej wierności odtwarzali kilkanaście scenariuszy sytuacji klinicznych przy użyciu symulatorów medycznych noworodków, diagnostyki USG i innego sprzętu. Kierownikiem naukowym kursu jest dr Joanna Puskarz-Gąsowska – neonatolog z dużym doświadczeniem w intensywnej terapii, adiunkt w Klinice Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, a warsztaty prowadzili dr hab. Renata Bokinić kierownik Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, dr Joanna Seliga-Siwecka, dr Ariel Płotko oraz dr Agnieszka Kijanka.
- **Ranking US News 2022–2023 Best Global Universities Rankings** – zestawienie objęło 2 tys. uczelni z ponad 90 krajów z całego świata. Na 46 polskich szkół wyższych uwzględnionych w rankingu WUM uplasował się na 10 pozycji. Ranking klasyfikuje uczelnie według 13 wskaźników. Największą wagę mają publikacje i cytowania, międzynarodowa współpraca naukowa oraz prestiż w kraju i na świecie. Dane do rankingu pobierane są z bazy Web of Science. WUM znalazł się w pierwszej dziesiątce polskich uniwersytetów (jako jedna z dwóch polskich uczelni medycznych). Na świecie nasza uczelnia zajmuje 1106 pozycję, 422 w Europie. WUM został też sklasyfikowany w następujących dziedzinach: „Cardiac and Cardiovascular Systems”, „Clinical Medicine”, „Endocrinology and Metabolism”, „Immunology”, „Oncology”, „Pharmacology and Toxicology”. (17 stycznia 2023 r.)
- **Wykład Joeriego Vermeulena kierownika Wydziału Położnictwa na Erasmus Brussels University of Applied Sciences and Arts** – w Zakładzie Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej WNoZ gość, który jest także doktorantem na Vrije Universiteit Brussel (VUB) w Wydziale Zdrowia Publicznego i członkiem zarządu Belgijskiego Stowarzyszenia Położnych oraz Flamandzkiego Stowarzyszenia Zawodowego Położnych, wygłosił wykład pt. Midwifery professionalisation in Belgium. Wizyta studyjna odbyła się w ramach projektu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej pn. „Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej”. (18 stycznia 2023 r.)
- **Wykłady prof. Milana Stanojevica** – były kierownik Oddziału Neonatologii w Klinice Położnictwa i Ginekologii Medical School University of Zagreb, były doradca chorwackiego ministra zdrowia, były Prezes Światowego Stowarzyszenia Medycyny Perinatalnej (WAPM), aktualnie członek zarządu Fetus as the Patient Society oraz Międzynarodowej Akademii Medycyny Perinatalnej (IAPM) wygłosił – w ramach programu Visiting Professors – wykłady dla studentek kierunku położnictwo. Profesor przyjechał na zaproszenie prof. Bożeny Kociszewskiej-Najman, kierownik Kliniki Neonatologii i Chorób Rzadkich UCK WUM. (18 stycznia 2023 r.)
- **Jubileusz 70 – lecia I Katedry i Kliniki Kardiologii** – nasz ośrodek należy do najlepszych w kraju zarówno pod względem pozycji naukowej, jak również leczenia i diagnostyki – podkreślał prof. Marcin Grabowski, kierownik kliniki podczas obchodów rocznicy, które odbyły się 17 stycznia 2022 r. O wydarzeniu piszemy szerzej na stronach 60–65.
- **Porozumienie o współpracy WUM i Politechniki Warszawskiej** – głównym celem dokumentu podpisanego 20 stycznia 2023 r. przez rektorów prof. Zbigniewa Gacionga i prof. Krzysztofa Zarębę jest identyfikacja strategicznych obszarów badawczych i rozwijanie współpracy zespołów naukowych. Uczelnie chcą też wspólnie działać na rzecz zwiększenia skali zastosowań efektów działalności naukowej w przemyśle biotechnologicznym i działalności klinicznej. – Politechnika jest dla nas idealnym partnerem – przyznał rektor prof. Zbigniew Gaciong. – Współczesna medycyna to nowoczesne technologie, Politechnika oferuje nowoczesne technologie. Bardzo liczymy, że z tej współpracy osiągniemy bardzo konkretne korzyści, ale współpraca ma sens tylko jeżeli obaj partnerzy na tym zyskają. Podpisanie porozumienia i połączenie sił zespołów badawczych oraz potencjałów zaplecza technicznego obu uczelni ma wspierać udział naukowców WUM i PW w międzynarodowych projektach i sprzyjać pozyskiwaniu środków na badania, rozwój i prace wdrożeniowe. Zespoły naukowe WUM i PW będą też wspólnie przygotowywać publikacje w krajowych i światowych pismach naukowych oraz brać udział w seminariach i konferencjach. Planowane są też wspólne programy akademickie, a także wymiany naukowców, pracowników i studentów. – Dziedziny, które reprezentujemy przenikają się, są komplementarne – zaznaczył rektor prof. Krzysztof Zaremba. – Medycyna potrzebuje przedstawicieli świata techniki, my z kolei potrzebujemy wyzwań, które stawia nam medycyna. Plany są ogromne, mam nadzieję, że ta współpraca będzie rozkwitać

i przyniesie nam wiele ciekawych naukowych efektów. Planujemy także współpracę w dziedzinie dydaktyki. W porozumieniu zapisano, że WUM i PW nawiązują strategiczną współpracę „biorąc pod uwagę multidyscyplinarne podejście do procesów tworzenia innowacji oraz zintegrowane zarządzanie działalnością innowacyjną, od odkrycia w ramach badań podstawowych, przez rozwój pomysłu w ramach działalności rozwojowej, do etapu komercjalizacji skończonego produktu oraz fakt, iż w działalności badawczo-rozwojowej dominują współcześnie modele partnerskie i sieciowe, budowane wokół klastrów naukowych i technologicznych, przy istotnym udziale firm farmaceutycznych i biotechnologicznych (...)”. Prof. Piotr Pruszczyk, Prorektor ds. Nauk i Transferu Technologii WUM dodał: – Jestem przekonany, że wspólnie możemy osiągnąć więcej, w różnych obszarach, na przykład analizy danych, czy zastosowania sztucznej inteligencji do wspomagania stawiania rozpoznań w różnych sytuacjach klinicznych. Inżynieria biomateriałowa jest również dziedziną, w której razem możemy osiągnąć więcej. W tej sytuacji jeden plus jeden to może być więcej niż dwa. Podpisaniu porozumienia towarzyszyła prezentacja projektów naukowych prowadzonych przez badaczy z WUM oraz badaczy z PW, w ramach których istnieje możliwość nawiązania potencjalnej współpracy między uczelniami.

- **Wykład w ramach „Programu Patronackiego WUM”** – 20 stycznia 2023 r. odbył się wykład dotyczący laryngologii, który wygłosił dr hab. Wojciech Kukwa, kierownik Kliniki Otorinolaryngologii. Uczestniczyli w nim uczniowie z VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława IV, IX Liceum Ogólnokształcącego im. Klementyny Hoffmanowej oraz II Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Batorego.

- **31. Finał WOŚP** – 29 stycznia 2023 r. na Polu Mokotowskim odbyło się spotkanie dla miłośników czworonogów i ich pupili, podczas którego zbierano pieniądze na walkę z sepsą, co było tematem finału WOŚP 2023. Kwestowano również w czasie współorganizowanego przez WUM Turnieju Piłki Halowej oraz w czasie Ślizgawki ICE WUM. Wielu studentów było też wolontariuszami WOŚP. Odbyły się aukcje i zbiórka pieniędzy w Internecie. Akcję „Społeczność WUM dla WOŚP” koordynował Samorząd Studentów WUM, Samorzady Wydziałowe, IFMSA-Poland Oddział Warszawa oraz PTSS przy współpracy Biura Komunikacji i Promocji WUM.

- **Ogólnopolski Dzień Transplantacji** – 26 stycznia 2023 r. miała miejsce 57 rocznica pierwszej w Polsce udanej transplantacji nerki, którą przeprowadziły zespoły ze Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus UCK WUM. Z tej okazji w Dziecięcym Szpitalu Klinicznym UCK WUM odbyła się konferencja prasowa z udziałem JM prof. Zbigniewa Gacionga, transplantologów z WUM i ich pacjentów. Spotkanie było okazją do przypomnienia kamieni milowych w ponad 50-letniej historii programu i zaprezentowania planów na przyszłość. Obecnie UCK WUM jako jeden z 30 ośrodków transplantacji w Polsce przeszczepia co 5 narząd unaczyniony. – Osiągnięcia WUM przyczyniły się do rozwoju transplantologii w Polsce – powiedział prof. Wojciech Lisik, Prorektor ds. Klinicznych i Inwestycji, chirurg, transplantolog z Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej. – Ścisłe współpracujemy również z innymi ośrodkami transplantacyjnymi, służymy wiedzą i doświadczeniem. Przyjmujemy chorych, którzy nie mogą trafić do innych ośrodków ze względu na skomplikowanie zabiegów operacyjnych. Zajmujemy się trudnymi powikłaniami, które nie mogą być leczone w innych miejscach w Polsce. W Polsce wykonuje się około 10 przeszczepień serca u dzieci rocznie. W 40-milionowym kraju jest to kropla w morzu potrzeb. Musimy zawalczyć o to, aby transplantacji było jak najwięcej – mówił prof. Mariusz Kuśmierczyk, Kierownik Kliniki Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii. Podczas spotkania zaprezentowano działalność i osiągnięcia transplantacyjne klinik UCK WUM oraz ich plany na przyszłość. Wystąpili: prof. Mariusz Kuśmierczyk, prof. Michał Grąt, Kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby, prof. Grzegorz Basak, Kierownik Kliniki Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, prof. Maciej Kosieradzki, Kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej, prof. Sławomir Nazarewski – Kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej Naczyniowej i Transplantacyjnej, prof. Bartosz Kubisa, Klinika Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii.

- **Międzynarodowe zawody umiejętności branżowych EuroSkills Gdańsk 2023** – Magdalena Szymańska, studentka kierunku pielęgniarstwo, zwyciężyła w konkursie WorldSkills Poland w konkurencji „Opieka Zdrowotna” i jako członkini polskiej reprezentacji, weźmie udział w międzynarodowych zawodach umiejętności branżowych EuroSkills Gdańsk 2023, które odbędą się w listopadzie. (31 stycznia 2023 r.)

- **Wykład w ramach „Programu Patronackiego WUM”** – dr Leszek Kraj z Kliniki Onkologii wygłosił wykład o nowoczesnym leczeniu nowotworów, w którym skupił się na immunoterapii. Spotkanie odbyło się w warszawskim IX LO im. Klementyny Hoffmanowej. Wzięło w nim udział 300 licealistów nie tylko z Hoffmanowej, ale również z VIII LO im. Władysława IV oraz z LO im. Stefana Batorego. Byli to uczniowie klas czwartych, trzecich i drugich o profilu biologiczno-chemicznym. (7 lutego 2023 r.)

- **Wyniki ewaluacji za lata 2017–2021** – w dziedzinie nauk medycznych, nauk farmaceutycznych i nauk o zdrowiu WUM zdobył kategorię „A”. Wysoka ocena w tych trzech dziedzinach otwiera nam drogę do ubiegania się o status uczelni badawczej oraz wyższe kwoty subwencji. (20 lutego 2023 r.)
- **Komentarz w The Lancet** – 21 lutego 2023 r. niemal równo rok po wybuchu wojny w Ukrainie na łamach prestiżowego czasopisma ukazał się komentarz „The war in Ukraine 1 year on: the need to strategise for the long-term health of Ukrainians”, którego autorami są prof. Paul B. Spiegel z Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health oraz Johns Hopkins Center for Humanitarian Health, Pavlo Kovtoniuk z Ukrainian Health Center oraz dr Katarzyna Lewtak z Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego WUM.
- **9. edycja Akademii Przedsiębiorczości BraveCamp** – organizowana jest w ramach Inkubatora Uniwersytetu Warszawskiego. WUM reprezentowały Oliwia Wróblewska i Katarzyna Gryta, które pracowały nad zdigitalizowanym narzędziem do opieki farmaceutycznej. (22 lutego 2022 r.)
- **Wykłady naukowców z Uniwersytetu Bolońskiego** – prof. Fabrizia Grepioni oraz prof. Dario Braga z Wydziału Chemii to wybitni specjaliści zajmujący się m.in. inżynierią kryształów. Ich prezentacje cieszyły się dużym zainteresowaniem doktorantów i studentów WUM. Włoscy naukowcy przyjechali na zaproszenie Zakładu Chemii Analitycznej i Biomateriałów Wydziału Farmaceutycznego oraz Szkoły Doktorskiej. Prof. Dario Braga wygłosił wykład dotyczący wpływu formy krystalicznej na właściwości fizykochemiczne i farmaceutyczne API (czyli aktywnych farmaceutycznie substancji). Opowiedział o metodach badań i charakterystyce strukturalnej form krystalicznych – odmian polimorficznych, solwatów i kokryształów. Na koniec zwrócił uwagę na konsekwencje wynikające z doboru postaci krystalicznej do końcowej formulacji leku i jego wpływu na ochronę własności intelektualnej. Prof. Fabrizia Grepioni opowiedziała o inżynierii kryształów inspirowanych naturą, „Nature inspired crystal engineering: from interactions to applications”. (24 lutego 2023 r.)
- **WUM przystąpił do NTMed – Klastra Nowych Technologii Medycznych Politechniki Warszawskiej** – klaster wspiera rozwój innowacyjności polskiego sektora wyrobów medycznych i produktów leczniczych. 24 lutego br. WUM oficjalnie stał się jego członkiem. Umowę o współpracy sygnowali prorektorzy ds. nauki obu uczelni: prof. Piotr Pruszczyk oraz prof. Mariusz Malinowski. Podpisana 24 lutego umowa to kolejny etap współpracy pomiędzy WUM a PW.
- **Stypendia WUM dla młodych naukowców** – rektor prof. Zbigniew Gaciong stypendiami naukowymi w roku akademickim 2022/2023 ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego nagrodił siedmioro naukowców, którzy nie ukończyli 35 roku życia. Stypendia otrzymali: dr Piotr Sobieraj z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM; dr Wiktor Paskal z Zakładu Metodologii Badań Naukowych WUM; dr Maciej Janik z Kliniki Hepatologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM; dr Piotr Zapała z Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej UCK WUM; dr Aleksander Kuś z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych i Endokrynologii UCK WUM; dr Aleksandra Kruk ze Środowiskowego Laboratorium Microbiota Lab; dr Jakub Gąsior z Kliniki Kardiologii Wieku Dziecięcego i Pediatrii Ogólnej UCK WUM. W pierwszej edycji konkursu o stypendia naukowe WUM wpłynęło od pracowników naszej uczelni aż 49 wniosków. Wśród wnioskodawców przeważali reprezentanci nauk medycznych – były to 33 osoby, zaś 11 to reprezentanci nauk farmaceutycznych, a pięć – nauk o zdrowiu.
- **22 osoby związane z WUM na listach 100 plebiscytu „Pulsu Medycyny”** – na liście 100 najbardziej wpływowych osób w polskiej medycynie znaleźli się: dr hab. Tomasz Dzieciatkowski (miejsce 14) z Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej WUM; prof. Piotr Skarżyński (miejsce 15) z Zakładu Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej WUM; prof. Mariusz Kuśmierczyk (miejsce 17), kierownik Kliniki Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii UCK WUM; prof. Grzegorz Basak (miejsce 46), kierownik Katedry i Kliniki Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM; prof. Artur Mamcarz (miejsce 49), kierownik III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii WUM; prof. Hanna Szajewska (miejsce 51), kierownik Kliniki Pediatrii Warszawskiego UCK WUM; prof. Leszek Czupryniak (miejsce 53), kierownik Kliniki Diabetologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM; dr hab. Mariusz Tomaniak (miejsce 56) z Oddziału Kardiologii Inwazyjnej I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM; prof. Roman Danielewicz (miejsce 58) z Zakładu Pielęgniarstwa Chirurgicznego, Transplantacyjnego i Leczenia Pozaustrojowego WUM oraz Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej UCK WUM; prof. Rafał Krenke (miejsce 61), kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego UCK WUM; dziekan Wydziału Lekarskiego WUM; prof. Marcin Grabowski (miejsce 66), kierownik I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM; prof. Piotr Pruszczyk (miejsce 72), Prorektor ds. nauki i transferu technologii WUM, kierownik Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii UCK WUM; prof. Piotr Milkiewicz (miejsce 78) z Kliniki Hepatologii, Transplantologii i Chorób

Wewnętrznych UCK WUM; prof. Krzysztof Zieniewicz (miejsce 89) z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby UCK WUM; dr hab. Agnieszka Kapłon-Cieślicka (miejsce 91) z I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM; prof. Lidia Rudnicka (miejsce 93), kierownik Katedry i Kliniki Dermatologicznej oraz ordynator Kliniki Dermatologicznej UCK WUM; prof. Jacek Szaflik (miejsce 95), kierownik Katedry i Kliniki Okulistyki WUM, dyrektor Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego. Na liście 100 najbardziej wpływowych osób w polskim systemie ochrony zdrowia znaleźli się: lek. Łukasz Jankowski (miejsce 7) związany z Kliniką Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM; prof. Robert Gałązkowski (miejsce 27), dyrektor Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM; Prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu; prof. Anna Kostera-Pruszczyk (miejsce 67), kierownik Katedry i Kliniki Neurologii UCK WUM; prof. Bolesław Samoliński (miejsce 74), kierownik Katedry Zdrowia Publicznego i Środowiskowego oraz Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii WUM; prof. Andrzej Horban (miejsce 94), kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych dla Dorosłych WUM. W ramach Listy Stu wyłoniono również trójkę „Promotorów wiedzy”. W tym gronie jest prof. Artur Mamcarz.

- **Publikacja „Prawo własności intelektualnej”** – Centrum Transferu Technologii WUM przygotowało dostępną bezpłatnie publikację, w której znajdują się informacje m.in. o prawie autorskim, własności przemysłowej, patentach. Można ją pobrać ze strony: [https://ctt.wum.edu.pl/sites/ctt-test.wum.edu.pl/files/prawo\\_wlasnosci\\_intelektualnej.pdf](https://ctt.wum.edu.pl/sites/ctt-test.wum.edu.pl/files/prawo_wlasnosci_intelektualnej.pdf)

- **Stacjonarny Dzień Otwarty WUM** – panele tematyczne, warsztaty, 40 stoisk, na których studenci opowiadali, jak wygląda nauka i studiowanie w WUM, a przede wszystkim ponad odwiedzających 1500 osób – 4 marca 2023 r. odbyło się jedno z najważniejszych cyklicznych wydarzeń WUM.

- **Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Postępy w Badaniach Biomedycznych” (PBB)** – 4 marca 2023 r. SKN przy Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii WUM – HESA zorganizowała 14. już edycję wydarzenia, którego ideą – jak podkreśla dr hab. Izabela Młynarczuk-Biały z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii WUM, opiekun SKN HESA, przewodnicząca Komitetu Naukowego PBB – jest wspieranie młodych badaczy oraz tworzenie warunków do szeroko pojętej współpracy i wymiany intelektualnej. Wykład inauguracyjny wygłosił dr Tomasz Grzywa, najmłodszy doktor w Polsce, który studia doktoranckie ukończył na WUM. Mówił o komórkach erytroidalnych i układzie odpornościowym oraz przełomowych badaniach z ostatniej dekady w tych dziedzinach. Z wykładami eksperckimi wystąpiły również: prof. Ewa Gorodkiewicz z Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku oraz dr Hanna Kozłowska z Międzyrodowiskowego Laboratorium Techniki Mikroskopowych Instytutu Mossakowskiego. Prof. Gorodkiewicz poruszyła temat biosensorów SPRi w diagnostyce chorób onkologicznych i neurodegeneracyjnych. Dr Kozłowska mówiła o dozwolonych i niedozwolonych technikach manipulacji obrazem w badaniach biomedycznych. Na sympozjum złożyło się siedem sesji tematycznych, w tym sesja plakatowa. W każdej sesji doktoranci i studenci prezentowali swoje prace badawcze. Po pełnych emocji i dyskusji obradach, nagrodzono wyróżniające się merytorycznie prezentacje. Najważniejszą nagrodą konferencji – statuetkę imienia prof. Kazimierza Ostrowskiego, otrzymała Monika Pieniawska z Instytutu Genetyki Człowieka PAN za pracę „Wpływ nadekspresji deacetylazy histonowej 10 na biologię komórek nowotworowych w Zespole Sezary’ego”.

- **Wykład profesora neuroendokrynologii molekularnej Gilesa Yeo** – lider programu w MRC Metabolic Diseases Unit w Cambridge wygłosił wykład dotyczący badań genetycznych mechanizmów otyłości, który zorganizowała 9 marca 2023 r. Szkoła Doktorska w ramach programu STER Umiejdzynarodowienie Szkół Doktorskich Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej.

- **Wyniki sesji wiosennej LEK** – wśród naszych absolwentów ze 1043 osób, które przystąpiły do egzaminu zdało 1018. Maksymalny wynik, jaki osiągnęli to 189 pkt., średnia to 164,28 pkt. Najlepiej wypadli absolwenci WUM, którzy ukończyli studia w ostatnich 2 latach. Z 415 osób, które przystąpiły do LEK, zdało 411. Maksymalny wynik, jaki osiągnęli to 189 punktów, średnia zaś to 170,29 pkt. W klasyfikacji dało to WUM drugie miejsce wśród uczelni medycznych w Polsce. Średnia naszych absolwentów, którzy ukończyli studia ponad 2 lata temu wyniosła 164,08 pkt., zaś maksymalny wynik – 188 pkt. Zdający po raz pierwszy otrzymali następującą punktację: średnia – 156,48, maksymalna liczba punktów – 188. (9 marca 2023 r.)

- **Wykład w ramach „Programu Patronackiego WUM”** – 10 marca 2023 r. prelegentką była dr Justyna Zaorska z Katedry i Kliniki Psychiatrycznej WUM. Aby przybliżyć licealistom, czym między innymi zajmuje się psychiatria, omówiła przypadki pacjentów uzależnionych od alkoholu i narkotyków, w różnym stopniu zaawansowania nałogu oraz z różnymi objawami.

Wykład odbył się w warszawskim VIII LO im. Władysława IV. Zgromadził ponad 200 licealistów, również z IX LO im. Klementyny Hoffmanowej oraz z LO im. Stefana Batorego.

• **Współpraca z ukraińskimi instytucjami z Iwano-Frankiwska i Kijowa** – reprezentujący WUM rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz prof. Robert Gałązkowski, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego, dyrektor Lotniczego Pogotowia Ratunkowego i prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu podpisali porozumienie z reprezentującymi instytucje ukraińskie: Myronem Mateiko – dyrektorem Klinicznego Centrum Medycyny Ratunkowej i Katastrof w Iwano-Frankiwsku i prof. Mykołą Rożko – rektorem Narodowego Uniwersytetu Medycznego w Iwano-Frankiwsku, które zakłada stworzenie ośrodka szkoleniowego w Klinicznym Centrum Medycyny Ratunkowej i Katastrof w Iwano-Frankiwsku. W ramach porozumienia możliwa będzie współpraca w zakresie szkolenia kadr medycznych z medycyny pola walki, a także wsparcie sprzętowe. Merytoryczny nadzór nad szkoleniami z ramienia WUM będzie sprawował dr Marcin Podgórski z Zakładu Ratownictwa Medycznego WNoZ WUM. Rektor i prodziekan WNoZ pojechali do Iwano-Frankiwska przekazać m.in. trenażery do nauki tamowania krwotoków oraz inny sprzęt, który zostanie wykorzystany do szkolenia lekarzy i medyków. Ci z kolei będą udzielać pomocy poszkodowanym podczas działań wojennych. – Podpisanie porozumienia to ciąg dalszy naszej współpracy, która trwa już od roku – wyjaśnia prof. Zbigniew Gaciong. – Zorganizowaliśmy w Ukrainie cykl szkoleń z zaawansowanych technik ratowania życia, w tym medycyny pola walki. Nasi instruktorzy posiadają certyfikaty NATO. Wspomagamy Ukraińców wiedzą i doświadczeniem. – Tylko podczas tej wizyty przekazaliśmy dla Ukrainy sprzęt do nauczania medycyny pola walki o wartości ponad 200 tysięcy złotych. Do tego apteczki i sprzęt do wykorzystania przez ukraińskich ratowników od zaraz – mówi prof. Robert Gałązkowski. – Dodatkowo przywieźliśmy transport leków dla szpitala obwodowego w Iwano-Frankiwsku. W trakcie wizyty w Ukrainie rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz prof. Robert Gałązkowski spotkali się z przedstawicielami ukraińskiego resortu zdrowia. Odwiedzili także Narodowy Uniwersytet Medyczny im. O. Bohomolca oraz Narodowy Szpital Dziecięcy im. Ochmatdyta. W czasie spotkania z Wiktorem Laszko – ministrem zdrowia Ukrainy oraz z Iryną Mykychak – wiceminister zdrowia Ukrainy, prof. Zbigniew Gaciong omówił kwestie funkcjonowania szpitali klinicznych WUM, w tym ich zależności organizacyjno-administracyjnych względem uczelni. Rozmawiano ponadto o projektach realizowanych przez WUM i LPR wraz z uniwersytetami medycznymi w Ukrainie, a także o projektach szkoleń lekarzy i felczerów z zakresu medycyny taktycznej. Tematem dyskusji były też staże dla ukraińskich naukowców, lekarzy i studentów realizowane w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Ważnym punktem wyjazdu do Ukrainy była wizyta w Narodowym Uniwersytecie Medycznym im. O. Bohomolca (NMU). Goście z WUM m.in. odwiedzili centrum symulacji Instytutu Kształcenia Podyplomowego i centrum OSKI. Wzięli też udział w kursie Europejskiego Komitetu Edukacji w Anestezjologii (CEEA). Z władzami NMU rozmawiano m.in. o projekcie powstania wspólnego centrum symulacji oraz możliwości zorganizowania szkoleń dla ukraińskich lekarzy z udziałem polskich trenerów. Po Uniwersytecie naszych przedstawicieli oprowadzili: Jurij Kuczyn – rektor NMU, Rimma Skrypyk – prorektor ds. pracy naukowej i pedagogicznej, stosunków międzynarodowych i integracji europejskiej, Serhij Zemskow – prorektor ds. badań i innowacji, Wołodymyr Melnyk – dziekan Wydziału Medycznego nr 1 oraz Ivanna Sakhanda – kierownik Wydziału Międzynarodowego. – W czasie wojny szczególnie czuliśmy pełne wsparcie od naszych polskich kolegów. Serdecznie dziękuję rektorowi Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i polskim kolegom za to, że mamy możliwość realizacji potężnych wspólnych projektów na drodze integracji europejskiej Ukrainy, w szczególności w dziedzinie ochrony zdrowia i szkolenia lekarzy – powiedział Jurij Kuchyn. (13 marca 2023 r.)

• **Finał Konkursu Prac Magisterskich na Wydziale Farmaceutycznym** – na podstawie sumy ocen z sesji plakatowej i sesji referatowej, jury konkursu z pomocą członków komitetu organizacyjnego wyłoniło laureatów I, II i III miejsca. Na kierunku farmacja: I miejsce zdobyła Anita Sarna za pracę pt. „Nowe kokryształy febuksostatu – otrzymywanie, charakterystyka fizykochemiczna, badania rozpuszczalności”; II miejsce: Mateusz Popiołek za pracę pt. „Synteza nowej linii związków – pochodnych 6,11-dihydro-5H-pirydo[3,2-c][1]benzazepin-5-onu – o potencjalnym działaniu przeciw pasożytniczym”; III miejsce: Alicja Sadowska za pracę pt. „Udział układu opioidowego w patogenezie czerniaka w modelu myszy linii selekcyjowanych w kierunku wysokiej i niskiej analgezji postresowej”. Na kierunku analityka medyczna I miejsce zajęła Magdalena Szymańska za pracę pt. „Wpływ suplementu N21 na zdolności do różnicowania w kierunku neuralnym i właściwości neuroprotektoryjne komórek DFAT” II miejsce: Aleksandra Lipska za pracę pt. „Impact of extracellular matrix remodeling on macrophages phenotype and consequences of macrophages reorientation on breast cancer progression”; III miejsce: Marcin Śmiarowski za pracę pt. „Ocena markerów uszkodzenia śródbłonna u pacjentów z COVID-19”. Ustne i plakatowe prezentacje finalistów – dziesięciorga absolwentów farmacji oraz ośmiorga analityki medycznej, którzy obronili swoje prace magisterskie w roku akademickim 2021/2022 oceniało 17 marca 2023 roku jury złożone z pracowników naukowo-dydaktycznych oraz studentów wydziału.

• **Prof. Dorota Olczak-Kowalczyk przewodniczącą Rady ds. Rozwoju Stomatologii** – Rada ds. Rozwoju Stomatologii działa przy ministrze zdrowia, któremu doradza m.in. w sprawach kształcenia lekarzy dentystów i zasad wykonywania przez nich zawodu. W skład Rady wchodzi również inni przedstawiciele Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego WUM: prof. Renata Górka – konsultant krajowy w dziedzinie periodontologii oraz prof. Agnieszka Mielczarek – konsultant krajowy w dziedzinie stomatologii zachowawczej z endodoncją. (17 marca 2023 r.)

• **II Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Stany Zagrożenia Życia i Zdrowia u Dzieci. Teoria i Praktyka”** – konferencję, na którą złożyły się 22 wykłady przygotowane przez specjalistów z różnych dziedzin medycyny i nauk o zdrowiu otworzył przewodniczący Komitetu Naukowego i prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Robert Gałązkowski, a poprowadził ją dr Jan Stachurski z Zakładu Ratownictwa Medycznego WUM. Wydarzenie, które zgromadziło 900 uczestników podzielono na dwie duże sesje: „Nietuzinkowy pacjent pediatryczny” oraz „Sytuacje nadzwyczajne w medycynie ratunkowej dzieci”. Na konferencji obecni byli m.in. rektor prof. Zbigniew Gaciong, dziekan WNoZ prof. Mariusz Gujski, prof. Teresa Jackowska, konsultant krajowy w dziedzinie pediatrii, dr Anna Małecka-Dubiela, konsultant krajowy w dziedzinie pielęgniarstwa ratunkowego, Jolanta Oszust, konsultant wojewódzki w dziedzinie pielęgniarstwa ratunkowego, mgr Teresa Pych, konsultant wojewódzki w dziedzinie pielęgniarstwa pediatrycznego. (17 marca 2023 r.)

• **Piąta edycja konferencji „Więcej Niż Zawał”** – zorganizowały ją SKN przy I Katedrze i Klinice Kardiologii oraz SKN Zator przy Klinice Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żyłnej Choroby Zakrzepowo-Zatorowej. Symposium, które zgromadziło ponad 300 uczestników, otworzył wykład prof. Marcina Grabowskiego, kierownika I Katedry i Kliniki Kardiologii UCK WUM pod tytułem „AD 2050 – Quo vadis cardiologia?”, a dyskusję po moderowali i wzbogacali swoim eksperckim komentarzem: prof. Piotr Pruszczyk, prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii WUM, prof. Grzegorz Opolski i prof. Bożena Werner. Prelegentami konferencji byli m.in. dr hab. Justyna Domienik-Karłowicz, dr hab. Piotr Birenias, dr Olga Dzikowska-Diduch z Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii, dr Anna Słowikowska z Kliniki Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Transplantologii WUM, prof. Tomasz Zieliński, kierownik Kliniki Niewydolności Serca i Transplantologii Narodowego Instytutu Kardiologii Stefana Kardynała Wyszyńskiego, prof. Tomasz Pasiński z Zakładu Etyki Lekarskiej i Medycyny Paliatywnej WUM, lek. Jakub Kosma Rokicki z I Katedry i Kliniki Kardiologii, dr hab. Marzena Dębska, dr Michał Buczyński z Kliniki Kardiologii Dziecięcej UCK WUM, prof. Agata Bielecka-Dąbrowa, kierownik Kliniki Kardiologii i Wad Wrodzonych Dorosłych Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi. Konferencja miała charakter szkoleniowy, więc organizatorzy przygotowali również warsztaty z: ALS (ang. advanced life support), echokardiografii, EKG oraz szkolenie z wykorzystaniem symulatora ablacji oraz gogli VR. Ponad 80 osób miało możliwość m.in. spróbowania swoich sił w symulacjach kardiologicznych stanów nagłych, doskonalenia umiejętności przyrządowego zabezpieczenia dróg oddechowych oraz wykonywania protokołu FAST. Uczestnicy warsztatów echokardiograficznych poznali podstawy badania ultrasonograficznego serca oraz ważne parametry mierzone w trakcie ECHO. A dzięki wykorzystaniu symulatora ablacji/PCI/implantacji stymulatora oraz gogli VR można było poczuć się jak na sali zabiegowej w trakcie zabiegów ablacji, koronarografii, implantacji stymulatora oraz biopsji mięśnia sercowego. (19 marca 2023 r.)

• **Naukowczyni Roku 2022** – dr hab. Aleksandra Gąsecka-van der Pol z I Katedry i Kliniki Kardiologii otrzymała Nagrodę Medwoman 2022 – Naukowczyni Roku. Nasza specjalistka została doceniona przez Fundację „Kobiety Medycyny” za ponadprzeciętne efekty swojej pracy badawczej. (20 marca 2023 r.)

• **VIII Warszawskie Dni Promocji Zdrowia** – odbyły się 22 marca 2023 roku pod hasłem „W rzeczywistości postpandemicznej”. Eksperti, naukowcy, decydenci, przedstawiciele różnych środowisk rozmawiali na temat tego jak poprzez wspólny wysiłek można odbudować dług zdrowotny. Omówili kryzys zdrowia publicznego, podkreślając, iż obecnie nie wykorzystany jest potencjał wielu ekspertów, specjalistów zdrowia publicznego. W debacie podkreślono rolę farmaceutów i edukacji zdrowotnej w odbudowie długu zdrowotnego. W dyskusji pojawiły się także wątki dotyczące komunikacji lekarza z pacjentem, wskazując, iż w tej relacji pomocne mogą być rozwiązania cyfrowe, w tym różne aplikacje. Ostatni panel poświęcony był niewydolności serca i kampanii „Za głosem serca”. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Studenckie Koło Naukowe Zdrowia Publicznego WUM – Sekcja Promocji Zdrowia przy wsparciu Fundacji Obywatele Zdrowo Zaangażowani. Konferencję patronatem objął JM prof. Zbigniew Gaciong, Rektor WUM.

• **WUM został partnerem naukowym Warszawy w projekcie Partnership for Healthy Cities**, do którego należą 70 miast na świecie działających na rzecz poprawy stanu zdrowia mieszkańców. To pierwsze duże przedsięwzięcie, które uczelnia realizuje w ramach podpisanego niedawno porozumienia dotyczącego wieloletniej współpracy z miastem w zakresie pogłębiania wiedzy, wymiany doświadczeń oraz prowadzenia wspólnych projektów. Dzięki uczestnictwu w sieci zdrowych miast, korzystając z funduszy przekazanych przez Bloomberg Philantropies, naukowcy z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM) planują zrealizować projekt „Zdrowa Warszawa. Oparta na dowodach ocena i monitorowanie

stanu zdrowia mieszkańców”. Ma on na celu opracowanie metodologii badania stanu zdrowia warszawianek i warszawiaków. Zadanie, jakiego podjął się zespół z WUM, polega na wskazaniu, skąd i jakie czerpać dane, aby uzyskać pełny, aktualny obraz sytuacji zdrowotnej warszawiaków. Model, który ma przygotować WUM, przewiduje regularną aktualizację danych. Projekt ma być realizowany przez uczelnię do końca 2023 r., a zgromadzone dane mają pomóc w odpowiedzi na pytania jakie są potrzeby zdrowotne mieszkańców, które z problemów się nasilają itp. Mówiąc o czynnikach wpływających na stan zdrowia populacji należy brać pod uwagę nie tylko kwestie związane bezpośrednio z systemem ochrony zdrowia. Tak naprawdę decydujące znaczenie mają indywidualne wybory dotyczące tego, jak żyjemy na co dzień – czy spędzamy czas aktywnie, czy zdrowo się odżywiamy. Przyjmujemy szeroką perspektywę i chcemy zaproponować różnorodny zestaw wskaźników – mówi kierownik merytoryczny projektu, dr hab. Mariusz Panczyk z Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM. Zgromadzone dane mają zostać opracowane graficznie w przystępnej i interaktywnej formie, i będą udostępniane mieszkańcom. Udział Warszawy w Partnerstwie dla Zdrowych Miast (Partnership for Healthy Cities) to wspólny projekt WUM i ratusza. Wieloletnia współpraca w zakresie pogłębiania wiedzy, wymiany doświadczeń oraz prowadzenia wspólnych projektów została umocniona porozumieniem, podpisanym w marcu 2023 r. przez prezydenta Rafała Trzaskowskiego i prof. dr. hab. Zbigniewa Gacionga, Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Porozumienie będzie realizowane w dziedzinach, w których specjalizuje się WUM, a które są kluczowe dla systemu ochrony zdrowia. Są to m.in. medycyna, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo i nauki o zdrowiu. Miasto będzie mogło korzystać ze specjalistycznej wiedzy w zakresie planowania działań na rzecz ochrony zdrowia mieszkańców w miejskich podmiotach leczniczych. (24 marca 2023 r.)

• **Otwarcie pomieszczeń Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej** – 23 marca 2023 r. w budynku Centrum Badań Przedklinicznych symboliczną wstęgę przecięli: marszałek województwa mazowieckiego Adam Struzik, prof. Piotr Pruszczyk, prorektor ds. nauki i transferu technologii WUM, Sebastian Gojdz z Dyrekcji Generalnej ds. Polityki Regionalnej i Miejskiej Komisji Europejskiej, Mariusz Frankowski, dyrektor Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Programów Unijnych oraz prof. Magdalena Kucia, kierownik Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej WUM. Pomieszczenia są wyposażone w wysoko specjalistyczną aparaturę, zakupioną w ramach projektu „Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii – CePT II”. Dzięki niej naukowcy z laboratorium, ale też innych jednostek naszej uczelni oraz ośrodków współpracujących, będą mogli pracować nad najbardziej zaawansowanymi technologicznie terapiami komórkowymi.

• **Plebiscyt „Wizjonerzy Zdrowia”** – 27 marca 2023 r. redakcja Wprost uhonorowała wybitne osobowości, które zmieniają polską medycynę i opiekę nad pacjentami. Wśród laureatów plebiscytu „Wizjonerzy Zdrowia” są: w kategorii „Lekarz Społecznik” dr hab. Mariusz Wyleźół z II Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej WUM, kierownik Warszawskiego Centrum Kompleksowego Leczenia Otyłości i Chirurgii Bariatrycznej w Szpitalu Czerniakowskim w Warszawie oraz w kategorii „Ambasadorzy Poprawy Jakości Życia Pacjentów” dr Marek Karwacki z Katedry i Kliniki Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii UCK WUM, koordynator Centrum Koordynowanej Opieki Medycznej nad Pacjentami z Neurofibromatozami i Pochodnymi im RASopatiami na WUM.

• **Szkolenie pt. „Nauczanie w module nauk przedklinicznych na kierunku lekarskim”** – wydarzenie skierowane do nauczycieli akademickich z Ukrainy zorganizowały w dniach 27–29 marca 2023 r. zespoły naukowo-dydaktyczne z: Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego, kierowanego przez prof. Anetę Nitsch-Osuch, Katedry i Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej, kierowanej przez prof. Agnieszkę Cudnoch-Jędrzejewską, Katedry i Zakładu Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, kierowanej przez prof. Dagmarę Mirowską-Guzel. W trakcie trzech dni prezentowano innowacyjne metody i formy kształcenia wykorzystywane w tych jednostkach w zakresie przedmiotów przedklinicznych, ze szczególnym uwzględnieniem umiędzynarodowionych standardów kształcenia oraz dobrych praktyk dydaktycznych. Prof. Aneta Nitsch-Osuch: – W październiku 2022 r. gościliśmy w WUM delegację nauczycieli akademickich z Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. Bohomolca w Kijowie. Już wówczas nasi goście wyrazili chęć uczestnictwa w cyklu szkoleń i konferencji poświęconych nauczaniu na kierunku lekarskim, oczekując iż podzielimy się swoimi doświadczeniami w przystosowywaniu kształcenia do standardów unijnych, zgodnie z wymogami procesu bolońskiego. Dodatkowo, a może przede wszystkim chcieliśmy – tak po ludzku – okazać swoje wsparcie kadrze ukraińskiej i pomóc, tak jak możemy i umiemy najlepiej, w okrutnym czasie wojny. Prof. Aneta Nitsch-Osuch, dr Katarzyna Okręglicka oraz dr Magdalena Bogdan z Zakładu Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego opowiedziały, jak wygląda nauczanie higieny szpitalnej i środowiskowej, epidemiologii chorób zakaźnych i niezakaźnych w dobie postpandemicznej. Zaprezentowały też aktualne metody nauczania w obszarze zdrowia publicznego, będące odpowiedzią na zmieniające się potrzeby społeczne w tym zakresie, m.in. odnoszące się do praw pacjenta, orzecznictwa lekarskiego, systemów ochrony zdrowia, nierówności w zdrowiu. Drugi dzień szkolenia rozpoczęła prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska, kierownik Katedry i Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej, która omówiła sposób implementacji metod tutoringów w działalności badawczo-dydaktycznej w kierowanej przez nią katedrze.

Następnie dr Liana Puchalska, dr Agnieszka Wsół oraz dr Joanna Michalik przedstawiły założenia oraz metodologię nauczania przedmiotu fizjologia i patofizjologia oraz opowiedziały, jak wygląda to w codziennej pracy ze studentami. Dla prelegentek z katedry możliwość zaprezentowania osiągnięć dydaktycznych jednostki przed koleżankami i kolegami z Ukrainy była podwójnym wyzwaniem z uwagi na fakt, że dr Liana Puchalska ukończyła studia na kierunku lekarskim na Akademii Medycznej im. M. Pierogowa w Winnicy (Ukraina). Ostatni dzień poświęcono nauczaniu farmakologii i farmakologii klinicznej. Prof. Dagmara Mirowska-Guzel wraz z zespołem, dr Aleksandrą Paż oraz dr Agatą Karpińską, przedstawiły zasady konstrukcji sylabusu przedmiotu, wskazane do realizacji efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz metody weryfikacji oczekiwanych efektów uczenia się. Organizacja szkolenia była możliwa dzięki dofinansowaniu, które nasza uczelnia otrzymała od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na realizację projektu „TIME 2 MUW doskonałość dydaktyczna szansą rozwoju Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego”.

Opracowała na podstawie informacji  
zamieszczonych na stronie internetowej uczelni  
Marta Ewa Wojtach

## ODESZLI



### Prof. Andrzej Zawadzki

– założyciel i pierwszy kierownik Zakładu Medycyny Ratunkowej w latach 2001–2011, promotor rozpraw doktorskich, nauczyciel wielu pokoleń lekarzy, autor i współautor licznych prac naukowych, dzięki któremu pod jego redakcją naukową powstał pierwszy w Polsce podręcznik „Medycyny ratunkowej i katastrof”, członek Rady Naukowej czasopisma „Anestezjologia i Ratownictwo”, konsultant krajowy i wojewódzki w dziedzinie medycyny ratunkowej.



### Prof. dr h.c. Janusz Woytoń

– *Doctor Honoris Causa* Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, jeden z nestorów polskiego położnictwa i ginekologii, ojciec polskiej perinatologii, twórca jednego z pierwszych centrów monitorowania dobrostanu płodu, którego pionierskie badania zapoczątkowały nową erę w położnictwie, wieloletni kierownik Kliniki Rozrodczości i Położnictwa Akademii Medycznej we Wrocławiu (1974–2002), autor monografii pt. „Fizjopatologia płynu owodniowego” – pierwszego tego rodzaju opracowania na świecie, prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego, honorowy członek niemieckiego i słowackiego towarzystwa ginekologów oraz członek międzynarodowych towarzystw naukowych, który przez dziesięciolecia wspierał i czuwał nad rozwojem naukowym wielu lekarzy.



### Prof. dr h.c. Zdzisław Machoń

– *Doctor Honoris Causa* Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, wybitny farmaceuta i chemik, jeden z nielicznych polskich twórców oryginalnych leków syntetycznych oraz inicjator rozwijania w kraju nowej dyscypliny naukowej jaką była chemia medyczna, autor ponad 90 doświadczalnych prac naukowych, 5 prac monograficznych, 51 patentów i zgłoszeń patentowych oraz ponad 30 komunikatów naukowych, osoba zaangażowana w działalność społeczną w organizacjach i towarzystwach naukowych, członek wielu komitetów i towarzystw naukowych, członek Komitetu Terapii i Nauki o Leku PAN oraz Przewodniczący Komisji Leku Syntetycznego i Projektowania Nowych Leków, członek Rady Naukowej Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN. Uhonorowany Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej i Medalem im. Stanisława Binińskiego oraz medalem „Zasłużony dla Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN”.



### Prof. Jan Tatoń

– pierwszy i długoletni kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, inicjator powołania specjalizacji z diabetologii, współtwórca Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego, pierwszy krajowy konsultant w dziedzinie diabetologii oraz członek Rady Europejskiego Towarzystwa Badań Cukrzycy i ekspert Światowej Organizacji Zdrowia w dziedzinie cukrzycy, autor koncepcji metodologii edukacyjnego systemu opieki diabetologicznej, autor ponad 460 publikacji naukowych z dziedziny klinicznych problemów cukrzycy i chorób metabolicznych, współautor 32 monografii zawodowo-naukowych dla lekarzy, uhonorowany licznymi nagrodami I i II stopnia ministra zdrowia oraz rektora.