



awanse, nagrody...

• **Prof. Piotr Janik** (Katedra i Klinika Neurologii UCK WUM) otrzymał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Paweł Łaguna** (Katedra i Klinika Onkologii, Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii UCK WUM) otrzymał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Piotr Szopiński** (I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej) otrzymał tytuł profesora nauk medycznych i nauk o zdrowiu nadany przez prezydenta RP Andrzeja Dudę.

• **Prof. Piotr Pruszczyk** (prorektor ds. nauki i transferu technologii, Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo-Zatorowej UCK WUM) wszedł w skład Krajowej Rady ds. Kardiologii powołanej przez ministra zdrowia.

• **Prof. Piotr Radziszewski** (Katedra i Klinika Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej UCK WUM) otrzymał od rektora prof. Zbigniewa Gacionga akt powołania na funkcję prezesa zarządu Fundacji Rozwoju WUM. Na funkcje członków zarządu powołani zostali: **dr hab. Laretta Grabowska-Derlatka** (II Zakład Radiologii Klinicznej UCK WUM) i **dr hab. Cezary Szmigielski** (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii UCK WUM).

• **Prof. Piotr Milkiewicz** (Klinika Hepatologii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) otrzymał dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs PRELUDIUM BIS 2) na realizację projektu

„Efekty kliniczne oraz mechanizmy molekularne działania S-adenosylmetioniny u pacjentów z pierwotnym stwardniającym zapaleniem dróg żółciowych (ang. PSC)”.

• **Prof. Jolanta Małyżko** (Katedra i Klinika Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych UCK WUM) otrzymała dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs PRELUDIUM BIS 2) na realizację projektu „Kolistę RNA, nowy panel biomarkerów oraz nauczania maszynowe w predykcji ostrego uszkodzenia nerek u dorosłych pacjentów hematoonkologicznych”.

• **Prof. Sebastian Granica** (Katedra Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii) otrzymał dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs PRELUDIUM BIS 2) na realizację projektu „Interakcje mikrobioty skóry ludzkiej z ekstraktami roślinnymi tradycyjnie stosowanymi w leczeniu schorzeń skóry”.

• **Dr hab. Magdalena Winiarska** (Zakład Immunologii) otrzymała dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs PRELUDIUM BIS 2) na realizację projektu „Identyfikacja w nowotworach CD19-negatywnych białek powierzchniowych jako alternatywnych celów dla terapii CAR-T”.

• **Dr hab. Paweł Andruszkiewicz** otrzymał od rektora prof. Zbigniewa Gacionga akt powołania na stanowisko kierownika II Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii UCK WUM.

• **Dr Abdessamad Zerrouqi** (Katedra i Zakład Biochemii) otrzymał dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs OPUS 20 + LAP) na realizację projektu „Wpływ metabolitu nowotworu na odpowiedź układu odpornościowego”.

• **Dr Joanna Elżbieta Zawacka-Pankau** otrzymała dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs OPUS 20 + LAP) na realizację projektu „Repozycjonowanie leków w celu aktywacji białek z rodziny p53 do ulepszenia leczenia przerzutującego raka płuca z mutacjami w genie TP53 i EGFR”.

• **Dr Tomasz Piotr Rygiel** (Zakład Immunologii) otrzymał dofinansowanie Narodowego Centrum Nauki (konkurs OPUS 20 + LAP) na realizację projektu „Dostarczanie immuno-aktywatorów do komórek fagocytycznych w celu uzyskania odpowiedzi przeciwnowotworowej”.

• **Dr Urszula Piotrowska** (Katedra Chemii Analitycznej i Biomateriałów) otrzymała wyróżnienie specjalne w VI edycji Konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych za najlepszą rozprawę doktorską z dziedziny farmacji. Promotorem pracy doktorskiej był prof. Marcin Sobczak, a promotorem pomocniczym dr hab. Ewa Olędzka.

• **Lek. Emilia Kowalczyk** (rezydentka Oddziału Klinicznego Diabetologii Dziecięcej i Pediatrii Kliniki Pediatrii UCK WUM) zdobyła stypendium badawcze Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF) za projekt „Super Bolus – a remedy for a high glycemc index meal in children with type 1 diabetes on insulin pump therapy?”.

• **Lek. Katarzyna Wolder i lek. Mateusz Jermakow** (rezydenci Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żylnej Choroby Zakrzepowo-Zatorowej UCK WUM) uzyskali, ex aequo, najlepszy wynik w Polsce podczas tegorocznego egzaminu specjalizacyjnego z chorób wewnętrznych.

• **Lek. Agata Majewska** (doktorantka I Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii) oraz **dr Monika Grymowicz** (Klinika Endokrynologii Ginekologicznej)

STETOSKOP

współtworzyły pracę zamieszczoną w prestiżowym „The Lancet Gastroenterology & Hepatology” dotyczącą roli kwasu ursodeoksycholowego w wewnątrzwątrobowej cholestazie cięży.

• **Lek. Paweł Sobczuk** (asystent z Katedry i Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej) zajął drugie miejsce w polskiej edycji konkursu FameLab. Otrzymał także wyróżnienie specjalne Fundacji Kościuszkowskiej – partnera konkursu. Jest nim promesa gwarantująca trzymiesięczne stypendium naukowe w USA.

• **Mgr Andrzej Patyra** (doktorant II roku Szkoły Doktorskiej WUM) będzie realizował tzw. podwójny doktorat (International Dual Degree PhD doctorat en cotutelle), którego tematem jest „Wpływ związków bioaktywnych na regulację wydzielania insuliny i mechanizm leżący u jej podstaw: potencjalne zastosowanie w profilaktyce i leczeniu cukrzycy typu 2”. Realizacja podwójnego doktoratu stała się możliwa dzięki umowie między Warszawskim Uniwersytem Medycznym a Université de Montpellier. Promotorem pracy ze strony polskiej jest prof. Anna Karolina Kiss, zaś ze strony francuskiej prof. Catherine Oiry-Cuq.

• **Anna Łukasik** otrzymała od rektora WUM prof. Zbigniewa Gacionga list gratulacyjny w związku z wygranym konkursem na stanowisko dyrektora Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego WUM.

• **Ewa Piotrowska** otrzymała od rektora WUM prof. Zbigniewa Gacionga list gratulacyjny w związku z wygranym konkursem na stanowisko dyrektora Szpitala Klinicznego im. Ks. Anny Mazowieckiej.

• **Arkadiusz Kołodziej** (student V roku kierunku lekarskiego) znalazł się w gronie laureatów Programu BioLAB prowadzonego przez Polsko-Amerykańską Komisję Fulbrighta. Odbędzie roczny staż na Uniwersytecie Wirginii (USA), gdzie dołączy do zespołu prof. Zhiyi Zuo w Klinice Anestezjologii.

• **Krzysztof Domka, Tomasz Grzywa, Joanna Nowaczyk, Sylwester Roguła, Dominika Siwik, Aleksandra Sobiborowicz, Emilia Szudejko, Michał Świerczewski, Izabela Walasik, Michał Zawistowski, Andriy Zhylko** (studenci Wydziału Lekarskiego) otrzymali stypendium Ministra Zdrowia przyznane za znaczące osiągnięcia naukowe lub sportowe.

• **Maciej Mach** (student IV roku kierunku lekarskiego) został powołany na Koordynatora Narodowego ds. Praktyk Klinicznych IFMSA-Poland.

• **Zofia Gajek** (studentka IV roku kierunku lekarskiego WUM) została wybrana na Koordynatorkę Narodową ds. Praw Człowieka i Pokoju IFMSA-Poland.

• **Sekcja Żeglarska AZS WUM** podczas Akademickich Mistrzostw Polski w Żeglarstwie wywalczyła złoty medal w kategorii drużynowej AMP Uczelni Medycznych. W skład mistrzowskiej drużyny weszli: Julia Szmit, Mateusz Safijan, Adam Chmiel, Magda Daniszewska, Tymoteusz Wawryk oraz Grzegorz Bienia. Srebrny medal w kategorii indywidualnej uczelni medycznych zdobyła załoga w składzie: Julia Szmit, Mateusz Safijan i Adam Chmiel, a druga nasza drużyna zajęła 4. miejsce.

• **Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych** UCK WUM uzyskała akredytację do stosowania genetycznie modyfikowanych limfocytów CAR-T firmy Novartis – produktu Kymriah. Limfocyty CAR T stosowane będą w celu leczenia chorych do 26. roku życia z opornym/nawrotowym chłoniakiem rozlanym z dużej komórki B (DLBCL) oraz z ostrą białaczką limfoblastyczną B-komórkową (B-ALL).

• **SKN Chirurgii Rekonstrukcyjnej WUM** przy Klinice Nowotworów Głowy i Szyi Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie; Oddział Zabiegowy otrzymało dofinansowanie w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” Ministerstwa Edukacji i Nauki na realizację projektu „Spersonalizowane implanty tytanowe do odbudowy układu stomatognatycznego”.

• **SKN przy Klinice Otorinolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi** UCK WUM otrzymało dofinansowanie w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” Ministerstwa Edukacji i Nauki na realizację projektu „Ocena markerów immunologicznych i przemiany nabłonkowo-mezenchymalnej w rozwoju raka krtani” oraz projektu „Immunomodulacyjna rola mikrośrodowiska guza na wyniki onkologiczne w zaawansowanym raku krtani”.

• **SKN GRAFT** przy Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Trans-

plantacyjnej UCK WUM otrzymało dofinansowanie w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” Ministerstwa Edukacji i Nauki na realizację projektu „Transplantacja non fiction”.

• **SKN FARMAKON** przy Katedrze Biochemii i Chemii Klinicznej otrzymało dofinansowanie w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” Ministerstwa Edukacji i Nauki na realizację projektu „Gen otyłości w terapii i diecie”.

• **SKN przy Klinice Chorób Wewnętrznych, Endokrynologii i Diabetologii** CSK MSWiA otrzymało dofinansowanie w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” Ministerstwa Edukacji i Nauki na realizację projektu „Czy hipoglikemia reaktywna i insulinooporność są czynnikami ryzyka rozwoju miażdżycy?” oraz projektu „Cukrzyca typu 2 jako czynnik ryzyka rozwoju osteoporozy”.

• **Warszawski Uniwersytet Medyczny** w najnowszym światowym zestawieniu Impact Rankings 2021 – Times Higher Education (THE) został najwyżej sklasyfikowany spośród wszystkich polskich uczelni, zajmując miejsce pomiędzy 100 a 200 w realizacji celu numer 3. „Zdrowie i dobre samopoczucie”. W innych obszarach podlegających badaniu WUM został sklasyfikowany następująco: cel numer 5. „Równość płci” – miejsce pomiędzy 300 a 400, cel numer 10. „Zmniejszenie nierówności” – miejsce pomiędzy 300 a 400, cel numer 4. „Jakość nauczania” – miejsce 801. W ogólnym zestawieniu Impact Rankings Times Higher Education 2021 znalazło się 12 polskich uczelni, wśród których najwyżej ocenione zostały: Warszawski Uniwersytet Medyczny (jako jedyna uczelnia medyczna z Polski), Politechnika Gdańska oraz Uniwersytet Warszawski (miejsca w przedziale 601-800).

• **Kierunek lekarski** prowadzony na WUM na poziomie jednolitych studiów magisterskich o profilu ogólnoakademickim uzyskał pozytywną ocenę programową Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

• **Kierunek fizjoterapia** prowadzony na WUM na poziomie jednolitych studiów magisterskich o profilu praktycznym uzyskał pozytywną ocenę programową Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

Debata o bezpieczeństwie szczepień

19 marca odbyło się spotkanie online „Godzina z ekspertami” dotyczące bezpieczeństwa szczepień przeciw COVID-19. Inicjatorem spotkania był rektor prof. Zbigniew Gaciong. Do udziału w spotkaniu prof. Paweł Włodarski, prorektor ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju, zaprosił specjalistów: prof. Piotra Pruszczyka (prorektora ds. nauki, kierownika Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii z Centrum Diagnostyki i Leczenia Żyłnej Choroby Zakrzepowo Zatorowej UCK WUM), dr. hab. Wojciecha Feleszkę (Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieku Dziecięcego UCK WUM) oraz dr. Pawła Grzesiowskiego (eksperta Naczelnej Izby Lekarskiej ds. COVID-19). Goście udzielali odpowiedzi na pytania dotyczące bezpieczeństwa stosowania szczepionki firmy Astra-Zeneca.

Sesja Sprawozdawcza

W kwietniu zainaugurowano cykl spotkań corocznej Sesji Sprawozdawczej Uczelnianego Studium Doktoranckiego WUM. Przez trzy miesiące (kwiecień, maj i czerwiec) odbywały się prezentacje doktorantów IV roku studiów doktoranckich przedstawiających zaawansowanie pracy doktorskiej oraz dotychczasowy dorobek naukowy (łącznie ponad 90 prezentacji). Sesja z powodu zagrożenia epidemiologicznego została zaplanowana na 9 spotkań modułowych (każdy moduł po 3-4 prezentacje, 2-3 moduły dziennie) przy ograniczonej liczbie uczestników. Udział w kwietniowych prezentacjach wzięli: rektor prof. Zbigniew Gaciong, prorektor prof. Piotr Pruszczyk, przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych prof. Grzegorz Naęcz-Jawecki, dyrektor Szkoły Doktoranckiej prof. Michał Grąt. Sesje poprowadziła dyrektor Uczelnianego Studium Doktoranckiego prof. Bożena Kociszewska-Najman. Doktorantów podczas prezentacji wspierali



Prof. Bożena Kociszewska-Najman i prof. Michał Grąt podczas kwietniowej Sesji Sprawozdawczej

zaproszeni promotorzy prac.

Zawody o Puchar Rektora WUM

10 i 11 kwietnia na pływalni Centrum Sportowo-Rehabilitacyjnego WUM odbyły się zawody Arena Grand Prix Puchar Polski, które uświetnił rektor prof. Zbigniew Gaciong. Warszawski turniej był ostatnią edycją kwalifikacji do XXXII Letnich Igrzysk Olimpijskich, które odbędą się w tym roku w Tokio. Walczono również o Puchar Rektora WUM dla sportowca, który uzyska najlepszy wynik w kategorii OPEN. Zdobył go Konrad Czerniak, olimpijczyk z Londynu i Rio de Janeiro, medalista mistrzostw świata i Europy, wielokrotny rekordzista Polski. Na zakończenie zawodów prezes Polskiego Związku Pływackiego Paweł Słomiński wręczył rektorowi prof. Zbigniewowi Gaciongowi okolicznościową statuetkę, dziękując za pomoc i organizację zawodów. Słowa podziękowania prezes PZP skierował również do kierownik CSR WUM mgr inż. Karoliny Skinder.



Rektor prof. Zbigniew Gaciong i zdobywca Pucharu Rektora WUM Konrad Czerniak

Dzień Otwarty

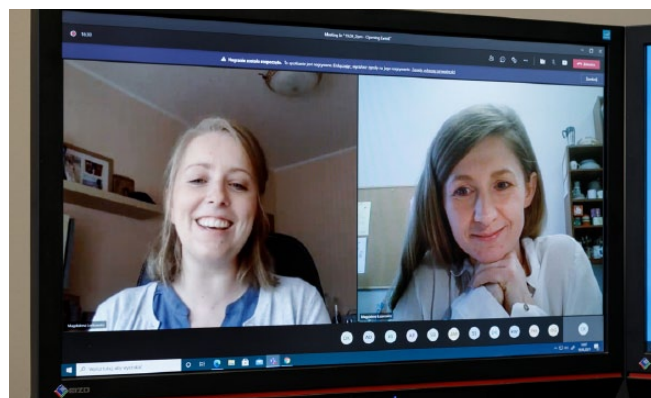
17 kwietnia odbył się Dzień Otwarty WUM dla kandydatów na studia. Wydarzenie odbywało się w formule online. Oficjalnego otwarcia dokonał rektor prof. Zbigniew Gaciong. Do zainteresowanych wyborem naszej uczelni zwrócił się także prorektor ds. studenckich i kształcenia prof. Marek Kuch. Gospodarzami Dnia Otwartego byli przedstawiciele Samorządu Studentów WUM: Hanna Dąbrowska oraz Jakub Olszewski. W programie Dnia Otwartego zaplanowano bloki tematyczne poświęcone wydziałom WUM i prowadzonym na nich kierunkom. Każdy z nich poprzedzony był filmem z udziałem dziekana prezentującego wydział. Reprezentanci kierunków lub przedstawiciele samorządów wydziałowych opowiadali m.in. o możliwościach rozwoju, aktywnościach w kołach naukowych, perspektywach pracy. Oprócz tego dr Longin Niemczyk – sekretarz Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej omówił tegoroczne kryteria rekrutacji. Odbyły się także webinaria przygotowane przez: prof. Grzegorza Basaka i prof. Zbigniewa Fijałka.



Gospodarze Dnia Otwartego WUM: Hanna Dąbrowska i Jakub Olszewski

Dni Świadomości Zdrowia Psychicznego

19 kwietnia rozpoczęły się Dni Świadomości Zdrowia Psychicznego – siedmiodniowy cykl spotkań poświęconych dobrostanowi psychicznemu. Tegoroczna edycja z powodu pandemii została w całości przeniesiona do internetu. Wydarzenie zainaugurowało spotkanie pt. „Opening – The Opposite of Loneliness”. Uczestnicy wysłuchali specjalnego przesłania rektora prof. Zbigniewa Gacionga skierowanego do organizatorów i studentów. Spotkanie poprowadziły Maggie Lorkowska, przewodnicząca Psychologicznego SKN PSYCHE oraz koordynatorka Dni Świadomości Zdrowia Psychicznego wraz z dr Magdaleną Łazarewicz, koordynatorką Uniwersyteckiej Poradni Psychologicznej WUM.



Dr Magdalena Łazarewicz (po prawej) i Maggie Lorkowska

XIV Wiosna z Fizjoterapią

24 kwietnia odbyła się XIV edycja Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji Naukowej „Wiosna z Fizjoterapią”. Tegorocznym tematem przewodnim był „Narząd ruchu – biomechanika, diagnostyka, leczenie”. Widzowie odbywającego się w trybie online wydarzenia wysłuchali wystąpienia rektora prof. Zbigniewa Gacionga. Przemawiali również przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk o Zdrowiu prof. Bolesław Samoliński i dziekan Wydziału Medycznego dr hab., prof. WUM Dariusz Białoszewski. Część naukową wydarzenia otworzyła prodziekan kierunku fizjoterapia dr Monika Lewandowska. Tak jak w poprzednich edycjach, konferencja miała charakter prac oryginalnych i przeglądowych, które zostały ocenione przez członków Rady Naukowej. Zaprezentowano prace przygotowane w ramach studiów magisterskich, prace doktorantów i te przygotowane przez uczestników sesji plakatowej. Wysłuchano również prelekcji „Życie nie znosi ograniczeń” Tomasza Bidusia, trenera i zawodnika rugby na wózkach.



Dziekan Wydziału Medycznego dr hab., prof. WUM Dariusz Białoszewski

III Interaktywna Studencka Konferencja Internistyczna

24 i 25 kwietnia odbyła się trzecia edycja Ogólnopolskiej Konferencji „Przypadki i zagadki. Interaktywna Studencka Konferencja Internistyczna”. W otwarciu wydarzenia wziął udział rektor prof. Zbigniew Gaciong, który wygłosił także wykład „COVID-19 a nadciśnienie tętnicze”. Witając uczestników konferencji, dr Bartosz Symonides – opiekun SKN „Pressor” przypomniał, że spotkanie jest inicjatywą studencką, mającą na celu stworzenie forum służącego do zaprezentowania ciekawych i nietypowych przypadków klinicznych z zakresu chorób wewnętrznych i specjalizacji pokrewnych. Spotkanie prowadzili: Katarzyna Spychalska – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego Konferencji (także przewodnicząca SKN „Pressor”) oraz Mateusz Obal – wiceprzewodniczący SKN „Pressor”. Oprócz przypadków klinicznych zaprezentowanych przez studentów uczelni medycznych z całej Polski swoje wykłady przedstawili specjaliści WUM, m.in.: prof. Zbigniew Gaciong, prof. Rafał Krenke, prof. Jolanta Kunikowska, prof. Marcin Grabowski. Organizatorzy zaprosili również na warsztaty z podstaw tlenoterapii i wentylacji mechanicznej oraz podstaw badania echokardiograficznego.



Rektor WUM, opiekun SKN „Pressor” oraz studenci organizujący konferencję

WUM podpisał Magna Charta Universitatum

28 kwietnia rektor prof. Zbigniew Gaciong podpisał deklarację Magna Charta Universitatum, dzięki której WUM przystąpił do powstałego w 1988 r. Stowarzyszenia Magna Charta Observatory, z siedzibą w Bolonii. Sygnatariusze Magna Charta Universitatum zobowiązują się do przestrzegania fundamentalnych reguł i wartości deklaracji, w tym zasady wolności akademickiej, nauczania i prowadzenia badań naukowych, jak również zasady instytucjonalnej autonomii, będącej dyrektywą prawidłowego zarządzania i funkcjonowania uczelni.



Rektor prof. Zbigniew Gaciong prezentuje podpisaną deklarację

Muzeum Historii Medycyny WUM podczas Nocy Muzeów

15 maja, w związku z XVII edycją Nocy Muzeów w Warszawie, Muzeum Historii Medycyny WUM przygotowało trzy wydarzenia. Dr Adam Tyszkiewicz, dyrektor Muzeum, zaprosił do uczestniczenia w dwóch spotkaniach plenerowych: „Spacer po Starych Powązkach – śladami słynnych medyków i farmaceutów” oraz „Spacer po terenie Szpitala Dzieciątka Jezus z lartarką”, a także do wysłuchania wykładu online, pt.: „W świecie kościotrupów, smoków i zjaw, czyli o symbolice przedstawień chorób zakaźnych w sztukach wizualnych” – nadawanego z nowo powstałej muzealnej sali teatru anatomicznego. Otwarta 18 maja sala jest pierwszą wystawą stałą dla zwiedzających przygotowaną przez Muzeum Historii Medycyny WUM.



Dr Adam Tyszkiewicz i uczestnicy spaceru po terenie Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus UCK WUM

Zawody pływackie w CSR WUM

22 maja w Centrum Sportowo-Rehabilitacyjnym WUM odbyły się eliminacje do 10. edycji Ogólnopolskich Zawodów Pływackich dla Dzieci „Od Młodzika do Olimpijczyka” organizowanych pod patronatem rektora prof. Zbigniewa Gacionga przez AZS Warszawa, przy wsparciu Ministerstwa Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu oraz m.st. Warszawa. Władze uczelni reprezentowali rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz prorektor prof. Marek Kuch. Obecny był także prezes AZS Warszawa prof. Marek Konopczyński. W zawodach wzięło udział niemal 750 młodych pływaków urodzonych w latach 2007-2012, zrzeszonych w ponad sześćdziesięciu klubach. Finał jubileuszowej 10. akcji „Od Młodzika do Olimpijczyka” odbył się 12 czerwca również w CSR WUM.



Prof. Marek Kuch podczas otwarcia zawodów

Fizyka Medyczna – Farmacja Fizyczna

26 maja odbyła się IV konferencja „Fizyka Medyczna – Farmacja Fizyczna”, podczas której poruszano zagadnienia z pogranicza farmacji, medycyny i chemii. Konferencja stanowiła platformę wymiany myśli naukowej między Zakładem Fizyki Medycznej UW, który zajmuje się badaniami radiologicznymi, wykorzystaniem 3D-printing w tworzeniu protez czy modeli dla lekarzy, a Zakładem Chemii Fizycznej WUM koncentrującym się na modelowaniu molekularnym w aspekcie poszukiwania nowych leków i wykorzystaniu metod spektroskopowych użytecznych również w badaniu prototypów modeli 3D. Wykład inauguracyjny wygłosił prof. Marcin Sobczak z Zakładu Chemii Biomateriałów WF WUM.

Wizyta Ambasadora Iraku

1 czerwca Ambasador Iraku Asaad Sultan Hachem Abogulal złożył wizytę w naszej uczelni. Jej celem było zainicjowanie współpracy między WUM a Ministerstwem Edukacji Republiki Iraku, polegającej na utworzeniu zespołów badawczych składających się z polskich i irackich naukowców. Dla omówienia tej inicjatywy ambasador Asaad Sultan Hachem Abogulal spotkał się z rektorem prof. Zbigniewem Gaciongiem. W spotkaniu uczestniczyli również prorektor ds. umiędzynarodowienia, promocji i rozwoju prof. Paweł Włodarski, prodziekan ds. English Division WL dr hab. Jacek Sieńko oraz kanclerz Wojciech Orzeł. Ambasador wyraził nadzieję, że do rekrutacji na medyczne studia w Warszawie przystąpi w najbliższych latach więcej kandydatów z Iraku. Obecnie WUM kształci 11 obywateli tego kraju. Ambasador podziękował za opiekę nad nimi, szczególnie za objęcie studentów programem szczepień przeciw COVID-19 realizowanym przez uczelnię.



Spotkanie Ambasadora Iraku z władzami WUM

Spotkanie rektora WUM z redaktorami podręcznika

2 czerwca odbyło się spotkanie rektora WUM prof. Zbigniewa Gacionga z redaktorami naukowymi podręcznika „Pielęgniarstwo w Podstawowej Opiece Zdrowotnej”: dr Mariolą Pietrzak, mgr Barbarą Knoff i dr. hab. Tomaszem Kryczką z Zakładu Rozwoju Pielęgniarstwa, Nauk Społecznych i Medycznych WNoZ WUM. Tematem spotkania było przedstawienie i omówienie książki, która ukazała się 15 maja. W przekazanym liście rektor pogratulował współautorom i redaktorom naukowym wydawnictwa idei przygotowania podręcznika o charakterze interdyscyplinarnym. Wyraził przekonanie, że będzie ono stanowić „doskonałe źródło rzetelnej wiedzy nie tylko dla studentów pielęgniarstwa czy praktykujących pielęgniarzek, ale również dla wszystkich osób zainteresowanych podstawową opieką zdrowotną i jej funkcjonowaniem”. Książka powstała dzięki współpracy specjalistów z wieloletnim doświadczeniem w zakresie leczenia, pielęgnowania i edukacji pacjentów. Omówiono w niej zagadnienia związane z organizacją i funkcjonowaniem POZ w Polsce, praktyką pielęgniarstwa, społecznymi aspektami pracy pielęgniarzek oraz opieką nad pacjentami dorosłymi i dziećmi z różnymi schorzeniami. W poszczególnych schorzeniach uwzględniono zarówno zagadnienia kliniczne, jak i zakres zadań realizowanych przez pielęgniarki POZ.



Autorzy podręcznika podczas spotkania z rektorem

ODESZLI

Prof. dr hab. n. med. Jan Kazimierz Kopczyński

jeden z najwybitniejszych epidemiologów polskich, uczeń Jana Karola Kostrzewskiego, kierownik Zakładu Epidemiologii Instytutu Medycyny Społecznej Akademii Medycznej w Warszawie w latach 1974-2001, po przejściu na emeryturę wspierający rozwój Zakładu, wychowawca wielu pokoleń medyków, honorowy członek Polskiego Towarzystwa Higienicznego, odznaczony Medalem Komisji Edukacji Narodowej i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Dr n. med. Franciszek Majstrak

znakomity kardiochirurg, wieloletni pracownik Kliniki Kardiochirurgii I Katedry i Kliniki Kardiologii CSK UCK WUM, p.o. kierownika tejże Kliniki (2008-2009), absolwent Akademii Medycznej w Warszawie (rocznik 1984), wybitny klinicysta, naukowiec i nauczyciel.