

# Prestizowa nagroda dla profesora Rafała Dziadziuszko



European Society for Medical Oncology

Dr hab. Rafał Dziadziuszko, profesor nadzwyczajny w Katedrze i Klinice Onkologii i Radioterapii został tegorocznym laureatem nagrody imienia Heine H. Hansena w dziedzinie onkologii. Nagroda została wręczona 5 maja br. podczas Europejskiej Konferencji Raka Płuca w Genewie. To zaszczytne wyróżnienie przyznawane jest wspólnie przez dwa wiodące międzynarodowe stowarzyszenia naukowe – Europejskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej (ESMO) oraz Międzynarodowe Towarzystwo do Badań nad Rakiem Płuca (IASLC). Otrzymują je osoby, które w istotny sposób przyczyniły się do rozwoju badań i szerzenia wiedzy dotyczącej nowotworów klatki piersiowej.

Rafał Dziadziuszko ukończył Wydział Lekarski naszej Uczelni w 1994 r. W trakcie studiów rozpoczął pracę w Studenckim Kole Naukowym przy Katedrze Histologii i Immunologii pod kierunkiem profesorów: Andrzeja Myśliwskiego i Andrzeja Bomirskiego. Po piątym roku studiów odbył trzymiesięczną praktykę studencką w Albany Medical College w USA, gdzie poznał podstawy onkologii klinicznej oraz techniki molekularne stosowane w badaniach przedklinicznych. Pobyt ten ukształtował Jego dalszy rozwój naukowy w dziedzinie onkologii klinicznej i doświadczalnej oraz radioterapii. Po ukończeniu podjął pracę w Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej w Gdańsku, a rok później został zatrudniony w Klinice Onkologii i Radioterapii Akademii Medycznej w Gdańsku i rozpoczął specjalizację w dziedzinie radioterapii onkologicznej. W latach 1995 i 1998 zdał amerykańskie egzaminy nostryfikacyjne, a w 2001 roku – z wyróżnieniem – krajowy egzamin specjalizacyjny z radioterapii onkologicznej. Od początku pracy zawodowej przedmiotem jego zainteresowań były nowotwory klatki piersiowej. Realizował je we współpracy z innymi jednostkami Uczelni: Kliniką Chirurgii Klatki Piersiowej, Kliniką Chorób Płuc, Katedrą i Zakładem Biologii i Genetyki oraz Zakładem Patomorfologii. Równocześnie współpracował z Europejską Organizacją do Badań nad Leczeniem Raka (EORTC) i wieloma zagranicznymi ośrodkami, co zaowocowało wieloma projektami badawczymi i licznymi publikacjami w najbardziej renomowanych czasopiśmie o światowym zasięgu. W 2004 r. zdał egzamin specjalizacyjny z onkologii klinicznej. Rok później, dzięki uzyskaniu dwóch międzynarodowych stypendiów naukowych – *Translational Cancer Research Fellowship* Mię-



Prof. R. Dziadziuszko (w środku) podczas uroczystości wręczenia nagrody

dzynarodowej Unii do Walki z Rakiem (UICC) oraz grantu badawczego IASLC, rozpoczął trzyletni pobyt naukowy na Uniwersytecie Stanu Kolorado w Denver. Głównym przedmiotem jego badań w USA były czynniki predykcyjne dla terapii ukierunkowanych molekularnie w raku płuca. Pomimo propozycji objęcia stanowiska profesora w Uniwersytecie Stanu Kolorado, wrócił do naszego Zespołu, gdzie z powodzeniem kontynuuje i rozwija swoje badania naukowe. Od 2008 r. jest moim zastępcą oraz kieruje pracą Zakładu Teleradioterapii. W 2013 r. został powołany na stanowisko konsultanta krajowego w dziedzinie radioterapii onkologicznej. Jego misją w tej roli jest integracja środowiska lekarzy radioterapeutów w Polsce, wprowadzanie nowych metod terapeutycznych i poprawa szkolenia podyplomowego.

Rafał Dziadziuszko jest wybitnym naukowcem o międzynarodowej sławie. Jest współautorem ponad 120 doniesień naukowych o łącznym wskaźniku oddziaływania (IF) przekraczającym 500, a także licznych książek naukowych w kraju i za granicą. Jest zapraszany jako wykładowca i ekspert na największe kongresy o światowym zasięgu. Do jego ważniejszych osiągnięć w ostatnich latach należy m.in. współautorstwo najnowszej klasyfikacji histopatologicznej WHO nowotworów klatki piersiowej oraz redakcja rozdziału na temat raka płuca w najnowszym wydaniu Oxford Textbook of Oncology.

Swoje badania naukowe i obowiązki konsultanta krajowego z powodzeniem łączy z działalnością kliniczną i dydaktyczną. Twierdzi, że największą satysfakcją sprawia mu

zadowolenie pacjentów z opieki medycznej, a także możliwość konkurowania zespołu Kliniki z czołowymi zagranicznymi ośrodkami onkologicznym. Przez prawie 10 lat prowadził zajęcia ze studentami zainteresowanymi onkologią w ramach studenckiego koła naukowego i stara się aktywnie wspierać pracę naukową i zawodową swoich młodszych koleżanek i kolegów z zespołu.

Na koniec kilka osobistych refleksji. Moja ponad dwudziestoletnia współpraca z Rafałem jest dla mnie od początku źródłem wielkiej satysfakcji, dumy i radości. Jest On przykładem wspaniałej kariery zawodowej i naukowej lekarza, który dzięki pasji badawczej i ogromnej pracowitości potra-

fił wykorzystać niezwykle predyspozycje umysłowe. Mimo wybitnych osiągnięć naukowych i zawodowych, pozostał skromnym i życzliwym człowiekiem, uwielbianym przez kolegów z zespołu, chorych i studentów. Jest doskonałym synem, mężem i ojcem, kocha przyrodę i dalekie podróże, interesuje się sztuką, dba o kondycję fizyczną. Podczas wspólnych wyjazdów zagranicznych zawsze staramy się obejrzeć wspólnie jakąś ciekawą wystawę lub wpaść do klubu muzycznego. Jego wyróżnienie prestiżową nagrodą może być powodem do dumy całej społeczności naszej *Alma Mater*.

prof. Jacek Jassem,

kierownik Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii

## Program Pikniku na Zdrowie 2017

### 1. *Klinika języka*

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

- słownictwo i zwroty przydatne w nagłych przypadkach za granicą – język angielski, francuski, niemiecki i hiszpański
- mini-rozmówki pacjent – lekarz
- prezentacje o zdrowym stylu życia

### 2. *Biblioteka. Oczywiście! Zapraszamy*

Biblioteka Główna

- prezentacja Biblioteki i jej zasobów
- promocja zdrowego stylu życia
- *bookcrossing*

### 3. *Odważni Wygrywają*

Fundacja Gdyński Most Nadziei

- zagadnienia związane z profilaktyką raka jądra i dbałości o zdrowie wśród młodych m.in. w ramach kampanii społecznej *Odważni Wygrywają*

### 4. *Dobroczynne bakterie*

SKN Mikrobiologii Środowiska przy Zakładzie Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska

- prezentacja na temat dobroczynnych skutków działania probiotycznych bakterii w naszym organizmie
- pokaz wykonywania posiewów mikrobiologicznych na pożywkach agarowych
- jakie produkty zawierają probiotyki

### 5. *Przechowywanie żywności – co robić, by sobie nie szkodzić?*

Zakład Toksykologii Środowiska oraz SKN Zdrowia Środowiskowego przy Zakładzie Toksykologii Środowiska

- omówienie zasad właściwego przechowywania i utrwalania żywności
- przybliżenie problemu migracji zanieczyszczeń z opakowań do przechowywanej żywności
- wskazanie procesów zachodzących w czasie przechowywania żywności
- omówienie wpływu spożywania niewłaściwie przechowywanej żywności na zdrowie człowieka
- konkursy z nagrodami

### 6. *Drobnoustroje jamy ustnej*

Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej

- obserwacja pod mikroskopem drobnoustrojów jamy ustnej

- wymaz z jamy ustnej i obserwacja własnych drobnoustrojów w preparacie mikroskopowym

### 7. *Kto mieszka w Twoim domu i dlaczego chce Cię zabić*

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej

- prezentacja mikroorganizmów chorobotwórczych, które bytują w otoczeniu człowieka i często powodują tajemnicze objawy chorobowe.
- jakie niebezpieczeństwa ze strony niepozornych mikroorganizmów czyhają na lokatorów starego budownictwa

### 8. *Choroby cywilizacyjne – jak z nimi walczyć za pomocą diety?*

SKN przy Katedrze i Zakładzie Bromatologii

- prezentacja zalecanych diet, które mogą ustrzec przed chorobami cywilizacyjnymi. Omówienie zasad zdrowego żywienia (cukry dodane – co warto o nich wiedzieć?; produkty light – czy na pewno są takie dobre? Czy chronią nas przed otyłością?; sól – białe winowajca nadciśnienia)
- kącik z gramami i zabawami dla dzieci promującymi zasady zdrowego odżywiania
- konkurs z nagrodami dla dzieci dotyczący właściwej diety – godz. 11 – konkurs z nagrodami dla dzieci w wieku 5-7 lat; godz. 13 – konkurs z nagrodami dla dzieci w wieku 8-11 lat
- rozmowy z członkami SKN Bromatologii promującymi zasady zdrowego odżywiania, w szczególności informacje o diecie i produktach umożliwiającym zmniejszenie ryzyka zachorowania na najpopularniejsze choroby cywilizacyjne





#### 9. Z postacią leku na Ty

SKN „ISPE – Farmacja Przemysłowa” wraz z pracownikami Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej

- prezentacja sposobu sporządzania wybranych postaci leku, np. maści, zawiesin i kapsulek
- ocena właściwości fizykochemicznych różnych postaci leku, m.in.: czas rozpadu tabletek w zależności od pH, analiza wielkości cząstek substancji leczniczej przy użyciu mikroskopu (maści), zjawisko sedymentacji w zawiesinach leczniczych
- udzielanie informacji i porad na temat różnych postaci leku oraz wyjaśnianie wątpliwości zgłaszanych przez pacjentów
- sprawdzenie wiedzy uczestników na temat postaci leku – konkurs z nagrodami

#### 10. Chemia leków

Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej

- prezentacja prostych reakcji chemicznych
- prezentacja substancji chemicznych, które są lekami
- co można wyczytać z ulotki i opakowania leku?
- konkurs na projekt najzabawniejszej ulotki reklamowej dla leku o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym
- identyfikacja wybranych substancji leczniczych na podstawie reakcji barwnych wykonanych przez członków SKN (pokaz)
- zapoznanie się z farmakopeą jako wielką księgą leków
- substancja lecznicza a preparat. Suplementy diety a leki, suplementy diety a zdrowie człowieka – dyskusja, prezentacja preparatów, konkurs wiedzy

#### 11. Suplementy diety vs leki

Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji, Oddział w Gdańsku

- przedstawienie pacjentom głównych i znaczących różnic pomiędzy lekami a suplementami diety oraz wynikającymi z tego konsekwencjami
- uświadomienie pacjentom kim jest farmaceuta i z jakich usług mogą bezpłatnie korzystać w aptece
- szerzenie wiedzy na temat opieki farmaceutycznej i jej zalet

#### 12. Jak przygotować się do badań

Forum Analitików Medycznych

- nauka jak przygotowywać się do badań krwi i moczu, jak prawidłowo pobrać próbkę kału i moczu do badania
- jak wpływa m.in. spożycie posiłku na próbkę krwi

#### 13. Recepty bez tajemnic

Zakład Prawa Medycznego i Farmaceutycznego, Katedra Medycyny Społecznej

- sposób realizacji recept
- kiedy recepta jest poprawna
- odpłatności leków refundowanych
- skąd się biorą różnice w cenach leków przy realizacji leków

#### 14. Stosuj leki odpowiedzialnie!

Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki

- informacja naukowa na temat bezpiecznego stosowania i interakcji leków oraz zgłaszania działań niepożądanych
- co to jest opieka farmaceutyczna

#### 15. Profilaktyka zdrowia prokreacyjnego

Katedra i Zakład Fizjologii, SKN Fizjologia Płodności

- krótka prezentacja multimedialna wyjaśniająca fizjologię cykli miesięcznych oraz podstawy Metod Rozpoznawania Płodności (MRP) skutecznych jako sposób regulacji poczęć, a także element diagnostyki oraz leczenia zaburzeń miesięczkowania i niepłodności – naprotechnologia
- ulotki informujące o diecie sprzyjającej płodności, a także zeszyty obserwacji cykli miesięczkowych
- konkurs dotyczący płodności

#### 16. Co przed ciążą każda mama wiedzieć powinna

SKN Położnictwa

- prezentacja i możliwość wypróbowania domowego KTG
- możliwość zapoznania się z ofertą Polskiego Banku Komórek Macierzystych
- o co kobieta powinna zadbać przed ciążą

#### 17. Profilaktyka chorób kobiecych; Opieka nad matką i dzieckiem

Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego

- poszerzenie wiadomości na temat chorób kobiecych i ich profilaktyki
- przygotowanie rodziców do ciąży, porodu i połogu oraz pielęgnacji dziecka

#### 18. Pink Lips Project

SKN przy Katedrze i Klinice Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk

- promocja profilaktyki raka szyjki macicy

#### 19. ...by nowotwór nie miał szans

SKN przy Klinice Onkologii i Radioterapii

- edukacja na temat profilaktyki i leczenia w najczęściej występujących nowotworach

#### 20. Rak płuca. Wczesne wykrycie to dłuższe życie

SKN Pielęgniarstwa Chirurgicznego przy Zakładzie Pielęgniarstwa Chirurgicznego Katedry Pielęgniarstwa we współpracy ze Stowarzyszeniem Walki z Rakiem Płuca

- pomiar tlenu węgla w wydychanym powietrzu, ciśnienia tętniczego krwi, masy i składu ciała
- edukacja antynikotynowa
- akcja owoc za papierosa
- prezentacja działania substancji zawartych w papierosach na poszczególne układy organizmu
- edukacja o nowotworach płuc (profilaktyka, wykrywanie, leczenie, wsparcie chorych)

#### 21. Profilaktyka i wczesne wykrywanie nowotworów skóry

SKN Chirurgii Plastycznej przy Klinice Chirurgii Plastycznej

- jak się chronić przed rakiem skóry
- jakie zmiany na skórze są niebezpieczne

#### 22. Badanie przesiewowe raka płuca

Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej

- udzielanie informacji o programie przesiewowym raka płuca prowadzonym w Klinice

#### 23. Profilaktyka, metody diagnostyki i leczenia nowotworów

SKN Chirurgii Onkologicznej

- nauka samobadania piersi na fantomach
- kurs szycia chirurgicznego

- dermatoskopia zmian skórnych
- edukacja pod kątem czynników ryzyka, pierwszych objawów, badań przesiewowych w najczęściej występujących nowotworach

#### 24. Zdrowe stopy i kręgosłup

SKN przy Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu

- badanie wad postawy
- warsztaty szycia chirurgicznego
- pokaz zakładania opatrunku gipsowego

#### 25. Szkoła pleców – ergonomia kręgosłupa i prozdrowotna aktywność ruchowa

Zakład Fizjoterapii

- ocena postawy i zrównoważenia ciała w przestrzeni
- edukacja na temat profilaktyki zespołów bólowych kręgosłupa oraz pokazy dotyczące prozdrowotnych nawyków związanych z zasadami ergonomii i aktywnością ruchową
- porady fizjoterapeutyczne – „szkoła pleców”
- dla dzieci jak co roku aktywna nauka na modelach anatomicznych jako ciekawa forma poznania narządu ruchu oraz zabawy ruchowe

#### 26, 27. Próchnica jako problem cywilizacyjny

Gdańskie Towarzystwo Studentów Stomatologii, SKN Stomatologii Dziecięcej przy Katedrze i Zakładzie Stomatologii Wiekowej, SKN Stomatologii Zachowawczej przy Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej

- przeglądy stomatologiczne
- nauka higieny jamy ustnej
- wybarwienie płytki nazębnej

#### 28. Zdrowe odżywianie jest w cenie

Katedra Żywnienia Klinicznego, SKN Dietetyki

- pomiary na wadze analizującej skład ciała
- rozmowa/szkolenie na temat zdrowego odżywiania
- analiza składów produktów żywnościowych i zagrożeń związanych z niektórymi dodatkami

#### 29. Zaburzenia odżywiania

Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk

- zwiększenie świadomości dotyczącej zdrowego trybu życia i zaburzeń wynikających z jego nieprzebrzegania
- analiza składu ciała
- porady dietetyczne

#### 30, 31. W zdrowym ciele zdrowy brzuch

Klinika Gastroenterologii i Hepatologii

- co to są badania endoskopowe
- rak jelita grubego – co warto wiedzieć
- stoisko interaktywne na temat przewodu pokarmowego z Centrum EXPERYMENT (poznanie anatomii układu pokarmowego na podstawie anatomicznego modelu człowieka, poznanie fizjologii układu trawiennego na podstawie interaktywnych modeli)

#### 32. Transplantacja – bądź świadomym dawcą

SKN przy Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej

- rozpowszechnianie wiedzy o transplantacji. Cemu warto wspierać przeszczepy narządów. Transplantacja w Polsce – historia, statystyka, przyszłość
- konkurs z nagrodami na najlepszą nerkę z plasteliny dla dzieci
- quiz dla dorosłych z nagrodami

#### 33. Aktywizacja seniorów

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii



- pomiar ciśnienia tętniczego, akcji serca oraz saturacji przeskórnej
- pomiar glikemii
- przedstawienie możliwości i sposobów na aktywizację seniorów
- informacje na temat dostępnych w trójmieście bezpłatnych form aktywności fizycznej, kulturalnej, edukacyjnej dla osób starszych

#### 34. Profilaktyka osteoporozy i choroby zwyrodnieniowej

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii

- omawianie profilaktyki oraz czynników ryzyka osteoporozy
- omawianie profilaktyki oraz czynników ryzyka choroby zwyrodnieniowej
- wydawanie materiałów edukacyjnych w tym zakresie
- pomiar ciśnienia tętniczego, akcji serca oraz saturacji przeskórnej
- pomiar glikemii

#### 35. Udar – czas to mózg czyli jak wzywać karetkę z głową

SKN Pielęgniarstwa Ratunkowego

- profilaktyka udaru
- jak rozpoznawać udar
- w jaki sposób i kiedy należy wezwać karetkę

#### 36. Gdy choruje mózg

SKN Neurologii przy Klinice Neurologii Dorosłych

- udzielanie informacji o udarze mózgu: jakie są objawy, czynniki ryzyka, metody leczenia oraz pierwsza pomoc
- pomiary ciśnienia tętniczego
- stwardnienie rozsiane – co warto wiedzieć

#### 37. Prewencja chorób cywilizacyjnych: cukrzyca, nadciśnienia tętniczego, hipercholesterolemii

Zakład Prewencji i Dydaktyki

- pomiar glikemii przygodnej
- pomiar cholesterolu całkowitego w osoczu krwi
- pomiar ciśnienia tętniczego

#### 38, 39. Nie daj się osłepić cukrzycy

SKN przy Katedrze i Klinice Okulistyki



- badanie dorosłych pod kątem jaskry z użyciem lampy szczelinowej i tonometru bezkontaktowego
- badanie dzieci przez zabawę przy użyciu tablic Snellena, lampy szczelinowej oraz tablic Ishihary (diagnostyka ślepoty na barwy)
- badanie widzenia plamkowego testem Amslera

#### 40. Z nami po zdrowie

Centrum Medycyny Rodzinnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Sp. z o.o.

- pomiar glukozy we krwi, ciśnienia tętniczego krwi
- pomiar wagi ciała, wyliczenie BMI
- pomiar tkanki tłuszczowej ciała, w tym tkanki wisceralnej
- wyliczenie wieku biologicznego

#### 41, 42. Za 10 lat – co powie mi serce

SKN przy I Katedrze i Klinice Kardiologii

- pomiar poziomu cholesterolu całkowitego we krwi i ciśnienia tętniczego krwi – ocena ryzyka SCORE
- pomiar poziomu glukozy we krwi

#### 43. Nadciśnienie? Co za dużo – to niezdrowo

Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii

- profilaktyka nadciśnienia tętniczego
- pomiary ciśnienia tętniczego
- pomiary tkanki tłuszczowej
- pomiary masy ciała i BMI
- konkurs wiedzy o nadciśnieniu tętniczym
- edukacja

#### 44. Chrapanie, nie taki cichy wróg

SKN Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii

- pomiary ciśnienia tętniczego
- pomiary zawartości tkanki tłuszczowej i wody w organizmie
- obliczanie wskaźnika masy ciała (BMI)
- edukacja związana z nadciśnieniem tętniczym i bezdechem sennym

#### 45. BezSENsu

SKN Psychiatrii przy Klinice Psychiatrii Dorosłych

- działania edukacyjne z zakresu przyczyn zaburzeń snu, higieny snu, nefarmakologicznych metod zapobiegania zaburzeniom snu
- przeprowadzanie testów (skala senności Epworth, Ateńska skala bezsenności, skala depresji Becka)
- tworzenie plakatu obrazującego graficznie zasady dobrej higieny snu z najmłodszymi uczestnikami Pikniku

#### 46, 47. Resuscytacja i pierwsza pomoc – przypomnij sobie jak możesz uratować życie

SKN Medycyny Ratunkowej przy Katedrze i Klinice Medycyny Ratunkowej

- jak prawidłowo przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową



- zasady udzielania pierwszej pomocy
- jak używać Automatycznego Defibrylatora Zewnętrznego (AED)
- symulacja wypadku masowego z udziałem Straży Pożarnej oraz Pogotowia

#### 48. Witaminki, witaminki dla chłopczyka i dziewczynki

SKN Pielęgniarstwa Pediatrycznego

- pomiar masy ciała i wzrostu u dzieci
- oznaczanie wskaźnika BMI oraz ocena prawidłowego rozwoju dziecka za pomocą siatek centylowych
- pomiar ciśnienia tętniczego i tętna u dzieci
- badanie wzroku u dzieci
- pomiar poziomu glukozy we krwi u dzieci i rodziców
- pomiar poziomu cholesterolu we krwi u dzieci i rodziców
- edukacja w zakresie prowadzenia zdrowego trybu życia
- edukacja w zakresie próchnicy zębów u dzieci

#### 49, 50. Żyj zdrowo i kolorowo

Katedra i Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii, SKN Diabetologii i Endokrynologii Dziecięcej

- pomiary glikemii
- pomiary ciśnienia tętniczego u dzieci
- pomiary antropometryczne (masa ciała, wzrost, obwód brzucha)
- udzielanie porad dotyczących zdrowego stylu życia, w tym dietetycznych – profilaktyka otyłości, zaburzeń gospodarki węglowodanowej oraz lipidowej u dzieci
- porady dotyczące cukrzycy i zaburzeń endokrynologicznych u dzieci, w tym informowanie o objawach alarmowych cukrzycy typu 1 u dzieci – co powinno zaniepokoić rodziców – kiedy powinno się wykonać badanie poziomu cukru u dziecka?
- gry edukacyjne, plakaty, ulotki oraz kolorowanki propagujące zdrowy styl życia u dzieci

#### 51. Szpital Pluszowego Misia w plenerze

Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk

- budowanie piramidy zdrowego żywienia
- rozpoznawanie części ciała misia
- rysowanie prac pt. *Moja wymarzona wizyta u lekarza, Czego najbardziej się boję u lekarza*
- zabawa z misiami maskotkami – bandażowanie, robienie zastrzyków, osłuchiwanie, mierzenie ciśnienia

#### 52. Rodzicu, dostrzeż objawy!

SKN Pediatrii przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii

- najczęstsze objawy chorób nowotworowych u dzieci
- szczepieniach wieku dziecięcego
- konkurs na narysowanie najładniejszej bakterii

#### 53, 54. Badania USG tarczycy

SKN Ultrasonografii przy Pracowni Ultrasonograficznej i Biopsyjnej Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii

- darmowe badania ultrasonograficzne tarczycy dla wszystkich osób zainteresowanych. Po każdym badaniu pacjent otrzyma pełnowartościowy opis badania ultrasonograficznego tarczycy

#### 55. Zobrazuj swoją tarczycę

II Zakład Radiologii

- ocena tarczycy w badaniu ultrasonograficznym

#### 56. Przygotuj swoją skórę na wakacje

Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego

- edukacja dotycząca bezpiecznego opalania się
- zasady stosowania filtrów przeciwsłonecznych
- postępowanie w przypadkach oparzeń słonecznych
- odczyn fototoksyczne i fotoalergiczne

- bezpieczne korzystanie z basenów i innych akwenów wodnych latem
- ukąszenia owadów: kiedy wizyta u lekarza jest niezbędna

#### 57. Słyszę, więc potrafię

Pomorskie Centrum Słuchu i Mowy „Medincus”

- przesiewowe badania słuchu
- porady logopedyczne i psychologiczne
- porady terapeuty głosu
- porady protetyka słuchu

58. Profilaktyka nowotworowa  
Akademia Walki z Rakiem

- analiza składu ciała, krótkie porady dietetyka
- informacje dotyczące profilaktyki antynowotworowej
- informacje o zakresie edukacji i wsparcia dla osób dotkniętych chorobą nowotworową i ich bliskich – w ramach gdańskiego oddziału AWzR

#### 59. Smacznie i zdrowo

Yellow Catering

- degustacja zupy soczewicowej

## Zdrowie środowiskowe z certyfikatem

Fundacja Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego przyznała kierunkowi studiów zdrowie środowiskowe GUMed certyfikat akredytacyjny 2017 *Studia z przyszłością*. Wyróżniane nim są kierunki i specjalności realizowane według nowoczesnych i innowacyjnych programów kształcenia, dobrze odpowiadające na potrzeby rynku pracy, zgodne z oczekiwaniami otoczenia społeczno-gospodarczego. W Komisji Ekspertkiej oceniającej zgłoszone kierunki studiów zasiadają naukowcy (specjaliści w zakresie zarządzania szkolnictwem wyższym i jakością kształcenia), przedstawiciele organizacji pozarządowych oraz reprezentanci środowisk gospodarczych. Uroczystość wręczenia certyfikatów odbyła się 13 kwietnia 2017 r. w sali balowej Pałacu Tyszkiewiczów

w Warszawie. Miłym zaskoczeniem był fakt przyznania kierunkowi zdrowie środowiskowe GUMed dodatkowego certyfikatu nadzwyczajnego *Lider Jakości Kształcenia* wraz z piękną statuetką.

Celem Programu *Studia z przyszłością* jest promocja kierunków studiów, które wyróżniają się na rynku nowoczesnością koncepcji kształcenia, jakością realizowanego programu oraz skutecznością w edukowaniu dla rynku pracy. Konkurs służy również promowaniu najbardziej innowacyjnych, oryginalnych i wartościowych merytorycznie pomysłów na kształcenie studentów.

Więcej na <http://www.studiazprzyszloscia.pl/glowna>. ■

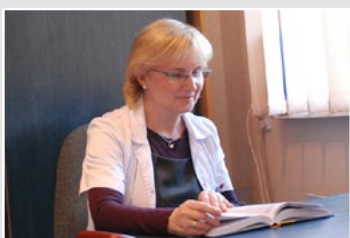


Prof. Lidia Wolska, kierownik Zakładu Toksykologii Środowiska i prof. Przemysław Rutkowski, prodziekan WNoZ



Zespół Zakładu Toksykologii Środowiska

## Kobieta Medycyny



**Prof. Małgorzata Myśliwiec**, kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii została jedną z laureatek IV edycji plebiscytu Kobieta Medycyny. Jego organizatorem od 2013 r. jest redakcja portalu internetowego *Portale Medyczne*. Celem plebiscytu jest pokazanie jak wiele wspaniałych kobiet działa na rzecz rozwoju medycyny i poprawy warunków leczenia ludzi w Polsce. Więcej na <http://kobiety-medycyny.pl>. ■