

**Program obchodów Jubileuszu 20-lecia Wydziału Nauki o Zdrowiu**

 **Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

**13 czerwca 2019 r., godz. 13.00**

Aula A, Centrum Dydaktyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

ul. Księcia Trojdena 2a, 02-109 Warszawa

13.00 – 14.00 **Rejestracja**, **lunch, zwiedzanie wystawy**

 **„20 lat minęło…Najważniejsze chwile Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM”**

14.00 **Oficjalne otwarcie obchodów Jubileuszu 20-lecia Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM**

Wystąpienie JM Rektora WUM prof. dr hab. n. med. Mirosława Wielgosia

Wystąpienie Dziekana Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM prof. dr hab. n. med. Piotra Małkowskiego

Ewentualne wystąpienia Gości

 **Prezentacja filmu z okazji Jubileuszu 20-lecia Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM**

14.30 – 15.50 Sesja I: **„Aktualne kierunki rozwoju nauk o zdrowiu”**

Prowadzący: Prof. dr hab. n. med. Piotr Małkowski

 Dziekan Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM

 **Wykłady zaproszonych Gości**

14.30 – 14.50

***EBP-eToolkit: Providing a Teaching and Learning Open and Innovative Toolkit for Evidence-based Practice to Nursing European Curriculum – International Cooperation***

prof. Maria Ruzafa Martinez (Department of Nursing, University of Murcia, Hiszpania)

14.50 – 15.10

***Profesjonalizacja zdrowia publicznego w kontekście międzynarodowym***

prof. Katarzyna Czabanowska (International Health Department, Maastricht University, Holandia)

15.10 – 15.30

 ***20 lat Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM i nie tylko…***

dr hab. n. o zdr. Robert Gałązkowski - Prodziekan ds. Oddziału Dietetyki

 i Kierunku Ratownictwo Medyczne WNoZ WUM

15.30 – 15.50

***Zakażenie HCV wyzwaniem XXI wieku***

dr n. med. Olga Tronina (Klinika Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych

Instytut Transplantologii WUM)

15.50 – 16.10

***Odpowiedzialność cywilna w zawodach medycznych – pielęgniarki, położnej i ratownika medycznego***

Katarzyna Ładno - Dyrektor Oddziału Towarzystwa Ubezpieczeń INTER Polska S.A. w Warszawie

16.10 – 16.20 Przerwa

16.20 – 17.50 Sesja II: **XI KONFERENCJA NAUKOWA WNoZ**

 **Prezentacja prac o najwyższej punktacji IF pracowników Wydziału Nauki o Zdrowiu z 2018 roku**

Prowadzący: prof. dr hab. n. o zdr. Katarzyna Koziak

 Prodziekan ds. Przewodów Doktorskich i Współpracy z Zagranicą WNoZ WUM

* prof. dr hab. n. med. Andrzej Deptała - Zakład Profilaktyki Onkologicznej WNoZ

*Rilotumumab in combination with epirubicin, cisplatin and capecitabine as first-line treatment for gastric or oesophagogastric adenocarcinoma*

Iveson T, Donehover RC, Davidenko I, Tjuladin S, Deptała A, Harrison M, Nirni S, et al.

**IF= 25**

* dr hab. n. med. Bożena Kociszewska-Najman - Klinika Neonatologii WNoZ

*Low Transfer of Tacrolimus and Its Metabolites into Colostrum of Graft Recipient Mothers*

[Kociszewska-Najman B](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Kociszewska-Najman%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Mazanowska N](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Mazanowska%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Pietrzak B](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Pietrzak%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Paczek L](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Paczek%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Szpotanska-Sikorska M](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Szpotanska-Sikorska%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430),
[Schreiber-Zamora J](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Schreiber-Zamora%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Hryniewiecka E](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Hryniewiecka%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Zochowska D](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Zochowska%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Samborowska E](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Samborowska%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Dadlez M](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Dadlez%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430), [Wielgos M](https://www-1ncbi-1nlm-1nih-1gov-100001aed0d10.han3.wum.edu.pl/pubmed/?term=Wielgos%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29495430)

**IF = 4,196**

* dr n. biol. Aleksandra Wesołowska - Klinika Neonatologii WNoZ

 Zakład Dietetyki Klinicznej WNoZ

*Maternal Nutrition and Body Composition during Breastfeeding: Association with Human Milk Composition*

Bzikowska-Jura A, Czerwonogrodzka-Senczyna A, Olędzka G, Szostak-Węgierek D, Weker H, Wesołowska A

**IF = 4,196**

* lek. Piotr Alster - Klinika Neurologii WNoZ

*Accumulation of Tau Protein, Metabolism and Perfusion-Application and Efficacy of Positron Emission Tomography (PET) and Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) Imaging in the Examination of Progressive Supranuclear Palsy (PSP) and Corticobasal Syndrome (CBS)*

[Alster P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alster%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30837933), [Madetko N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Madetko%20NK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30837933), [Koziorowski D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Koziorowski%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30837933), [Królicki L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kr%C3%B3licki%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30837933), [Budrewicz S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Budrewicz%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30837933), [Friedman A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Friedman%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30837933)

**IF= 3,508**

* dr hab. n. o zdr. Anna Badowska-Kozakiewicz - Zakład Biofizyki i Fizjologii Człowieka WNoZ

*Clinicopathological characteristics of metaplastic breast cancer - analysis of the basic immunohistochemical profile and comparison with other invasive breast cancer types*

Budzik M, PateraJ, Sobol M, Czerw A, Deptała A, Badowska-Kozakiewicz A

**IF = 2.951**

* prof. dr hab. n. med. Piotr Węgrzyn - Klinika Położnictwa i Perinatologii WNoZ

*Oxytocin Administration in High-Intensity Focused Ultrasound Treatment of Myomata*

Łoziński T, Filipowska J, Król P, Kubaty A, Węgrzyn P

**IF= 2,583**

17.50 - 18.05 **Występ Chóru Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**
 pod kierownictwem Daniela Synowca

18.05 - 18.30 **Lampka wina**

18.30 - 19.30 **Cud z Marianem Opanią. Spektakl pt. „Moje fascynacje”**