

# BIULETYN

# SZKOŁY DOKTORSKIEJ UMP



[www.szkoladoktorska.ump.edu.pl](http://www.szkoladoktorska.ump.edu.pl)

NUMER 1 ● WRZESIEŃ 2020



Szanowni Państwo, Drodzy Doktoranci i Promotorzy,

chcielibyśmy jako nowe władze utrzymać z Wami stały kontakt. W związku z tym postanowiliśmy wydawać **BIULETYN SZKOŁY DOKTORSKIEJ**, którego założeniem jest teza:

*„Kształcenie w Szkole Doktorskiej to wyjątkowa możliwość rozwoju naukowego, nie tylko w zakresie czysto teoretycznym związanym z realizacją pracy doktorskiej, ale także na polu prowadzenia interdyscyplinarnych badań naukowych, pozwalających wkroczyć na wyższy poziom ścieżki zawodowej. Staramy się zapewnić doskonałe warunki dla ambitnych młodych naukowców do swobodnej realizacji indywidualnego planu badawczego, a także rozwoju zawodowego”*

Ewa Wender-Ożegowska



Dyrektor Szkoły Doktorskiej

**PROF. DR HAB.  
EWA WENDER-OŻEGOWSKA**

**P**rorektor ds. Szkoły Doktorskiej i Kształcenia Podyplomowego, kierownik Kliniki Rozrodczości. Absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Medyczny). W latach 2009–2016 przez dwie kadencje pełniła funkcję Prodziekana Wydziału Lekarskiego I, a następnie Dziekana tego wydziału w latach 2016–2019. W minionym roku akademickim 2019/2020 była Prorektorem ds. Organizacji i Współpracy Międzynarodowej.

Jest ginekologiem-położnikiem i perinatologiem. Jej zainteresowania naukowe dotyczą ciąży patologicznej, a w szczególności powikłanej cukrzycą, nadciśnieniem i innymi zaburzeniami metabolicznymi. Jest honorową członkinią Studenckiego Towarzystwa Naukowego, uhonorowaną tytułem Przyjaciela STN. Jej hobby to podróże, dobre książki i sport, szczególnie tenis.



Zastępca Dyrektora Szkoły Doktorskiej

**PROF. DR HAB.  
TOMASZ GOŚLIŃSKI**

**U**kończył kierunek farmacja na Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Medyczny). Następnie uzyskał tytuł doktora nauk chemicznych w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu. Dwuletni staż podoktorski odbył na Wydziale Chemii Imperial College London w Wielkiej Brytanii jako stypendysta Marie Curie EIF, British Council i Ministerstwa Nauki. Od 2006 r. pracuje na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, a od 2012 r. pełni funkcję kierownika Katedry i Zakładu Technologii Chemicznej Środków Leczniczych.

Do jego naukowych zainteresowań należą chemia nukleozydów, synteza i charakterystyka związków makrocyklicznych, w szczególności porfirazyn.

Jego hobby to dobre książki, historia, lingwistyka i sport.



Kierownik Studiów Doktoranckich

**DR HAB.  
MICHAŁ KARLIK**

**U**kończył kierunek lekarski na Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Medyczny). Jest zatrudniony na Uczelni od 1996 r., obecnie na stanowisku adiunkta w Katedrze i Klinice Foniatrii i Audiologii. Jest specjalistą w otorynolaryngologii oraz w audiologii i foniatrii. Stopień doktora oraz doktora habilitowanego uzyskał na naszym Uniwersytecie.

Zainteresowania zawodowe i naukowe związane są z zaburzeniami słuchu, ich diagnostyką, leczeniem za pomocą implantów ślimakowych, jak i wpływem tych zaburzeń na głos i mowę. Ponadto od 20 lat współpracuje z Katedrą Akustyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w zakresie dydaktycznym i naukowym.

Jego pasją to komputery i wszystko co jest związane z informatyką – wspiera w tym zakresie od lat władze dziekańskie Wydziału Lekarskiego I i nie tylko.


## WRZESIEŃ

„PROPER SCIENTIFIC WRITING”  
TO PODSTAWA W ŻYCIU NAUKOWCA

Przypominamy o możliwości korzystania z aplikacji Grammarly, która ułatwia pisanie tekstów, listów w języku angielskim ... Kto nie skorzystał z wersji Grammarly PREMIUM, może korzystać z bezpłatnej wersji dostępnej dla każdego, choć o nieco węższych możliwościach korekty językowej na stronie <https://www.grammarly.com/>. Polecamy także, szczególnie na początek naszym Pierwszacom, bardzo przydatną i podobną w działaniu aplikację na stronie <https://www.grammarcheck.net/>. Gorąco zachęcamy do zapisania się właśnie tam do newslettera, aby otrzymywać powiadomienia z bardzo przydatnymi w nauce języka angielskiego rysunkami z działu Infographics. Jedną z nich już na wstępie Wam polecamy, bo znajdziecie w niej niemal wszystko, co jest potrzebne na starcie.

<https://www.grammarcheck.net/useful-online-tools/>

BEZ PRAWIDŁOWEGO OPRACOWANIA STATYSTYCZNEGO  
WYNIKÓW NIE MA SZANS NA DOBRĄ PUBLIKACJĘ

Wszyscy Studenci, Doktoranci i Pracownicy mają nieograniczony dostęp do programu Statistica przez **WISUS**  **STATISTICA** → **TWOJE KONTO** → **LIC. PROGRAMÓW**.

Nasz Dział Informatyki zapewni obsługę, gdyby pojawił się problem z uruchomieniem tego programu, ale zanim zwrócić się o pomoc przeczytajcie proszę uważnie wszystkie informacje w zakładce. Inne przydatne narzędzia dostępne przez **WISUS** → **TWOJE KONTO** → **LIC. PROGRAMÓW** to platforma JMP oraz do kilka dni temu zakupiony program Medcalc.

A NA KONIEC COŚ DLA TYCH, CO CZUJĄ NIEDOSYT  
LUB MAJĄ ZA DUŻO WOLNEGO CZASU.....  
A TAK NA SERIO WARTO SIĘ KSZTAŁCIĆ  
(DARMOWE KURSY DLA SAMOKSZTAŁCENIA) !!!!!!!!!!!!!!!!

Wiele platform na stronach internetowych zbiera kursy, niemal na każdy temat z całego świata. Do końca września, a więc jeszcze kilka dni macie dostęp do platformy Coursera z 4000 kursów on-line. My już dziś przekazujemy informacje o kolejnych możliwościach. Na początek platforma EDX z wieloma kursami z darmowym dostępem. Polecamy następujące kursy zamieszczone na stronie <https://www.edx.org>

■ Australian National University od 25 sierpnia prowadzi kurs pod bardzo wymownym tytułem: How to Survive Your PhD. Nic dodać, nic ująć, link poniżej:

<https://www.edx.org/course/how-to-survive-your-phd>

## BIURO SZKOŁY DOKTORSKIEJ

Przypominamy, że znajduje się w:

*Collegium Stomatologicum*

ul. Bukowska 70, 60-812 Poznań

☎ 61 854-73-88

✉ e-mail: [szkoladoktorska@ump.edu.pl](mailto:szkoladoktorska@ump.edu.pl)

a w Biurze ... zawsze do Waszej dyspozycji, a właściwie codziennie od 8–14 Panie – [mgr Anna Nowak](#) i [mgr Małgorzata Brożek](#), które rozwiążą wszystkie duże i małe problemy. Poza sprawami formalnymi, Biuro Szkoły Doktorskiej służy Wam radą i doświadczeniem, a w trudnych sprawach Panie umówią na spotkanie z Władzami Szkoły.

■ Zdajemy sobie sprawę, że nauka w Szkole Doktorskiej wymaga na bieżąco ładowania akumulatorów, ale także poznania swoich mocnych stron, bo przecież o tych słabych przekonujemy się na własnej skórze niemal każdego dnia ... University System of Maryland proponuje kurs pod tytułem: Let's Get Started: Building Self-Awareness

<https://www.edx.org/course/lets-get-started-building-self-awareness>

■ Może będziemy nudni, jeżeli chodzi o język angielski, ale przecież to lingua franca XXI wieku. Przed Wami i nami wykłady gości zagranicznych, konferencje międzynarodowe, publikacje ... nie tylko już te do przeczytania, ale przede wszystkim do napisania. Zabieramy się za język angielski i będziemy się mobilizować do wspólnej pracy. Nie chodzi nam wszakże o znajomość tego języka na poziomie native speaker, ale o poczucie, że chcemy, więc i będziemy się coraz lepiej komunikować. Podobnie jak uprawiając sport, przyjmujemy słusze założenie, że ćwiczymy dla siebie i zdrowia, a nie myślimy o najbliższych igrzyskach olimpijskich ... Proponujemy dziś dwa kursy. Pierwszy kurs z University of the Witwatersrand Johannesburg: Academic writing for clarity and meaning. Drugi kurs z Technische Universität München: Academic Writing Made Easy.

<https://www.edx.org/course/academic-writing-for-clarity-and-meaning-2>

<https://www.edx.org/course/academic-writing-made-easy-2>

Pamiętajcie, że razem tworzymy Szkołę Doktorską. A Szkoła Doktorska, to nie mury, ale Ludzie. Czekamy na Wasze pomysły, napiszcie o czym chcielibyście poczytać w kolejnym Biuletynie, w jaki sposób możemy się nawzajem inspirować.

## AUTORZY

Ewa Wender-Ozegowska • Tomasz Gośliński • Michał Karlik