

## Na Wydziale Lekarskim

### Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskała

**dr n. med. Magdalena TRZECIAK** – adiunkt, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed, praca pt. *Związek poziomu ekspresji białek koperty rogowej naskórka oraz występowania określonych form polimorficznych kodujących je genów z ryzykiem rozwoju i przebiegiem atopowego zapalenia skóry*, Rada Wydziału Lekarskiego 19 października 2017 r. nadała stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – dermatologia i wenerologia;

### Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskała

**dr n. med. Sławomir WÓJCIK** – starszy wykładowca, Zakład Anatomii i Neurobiologii Katedry Anatomii GUMed, praca pt. *Ocena mechanizmów zaburzeń wewnątrzkomórkowych procesów degradacji białek w starzeniu oraz wybranych chorobach zwyrodnieniowych*, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej – anatomia;

### Stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskali:

**mgr Edyta Kinga BRZUSTEWICZ** – doktorant Studiów Doktoranckich, Zakład Patologii i Reumatologii Doświadczalnej GUMed, praca pt. *Wartość predykcyjna produkcji cytokin u pacjentów z niezróżnicowanym zapaleniem stawów rozwijającym reumatoidalne zapalenie stawów*, promotor – prof. dr hab. Ewa Dorota Bryl, Rada Wydziału Lekarskiego 19 października 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,

**mgr Karolina NISKA** – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Zakład Chemii Medycznej GUMed, praca pt. *Biologiczne efekty działania nanocząstek metali w komórkach prokariotycznych i eukariotycznych*, promotor – dr hab. Iwona Inkielewicz-Stępiak, Rada Wydziału Lekarskiego 19 października 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,

**mgr Tomasz PRZYBYŁA** – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra Biochemii Klinicznej GUMed, praca pt. *Ekspresja genów TWIST1 i ID1 w komórkach raka jelita grubego*, promotor – dr hab. Monika Justyna Sakowicz-Burkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,

**mgr Katarzyna Maria SZTORMOWSKA-ACHRANOWICZ** – młodszy specjalista, Katedra i Zakład Farmakologii GUMed, praca pt. *Wpływ L-argininy i nikotynamidu na układ sercowo-naczyniowy w doświadczalnie indukowanym tętniczym nadciśnieniu płucnym*, promotor – prof. dr hab. Ivan Kocić, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,

**mgr Justyna Marta WIERZBICKA** – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Zakład Histologii GUMed, praca pt. *Modulacja*

*ekspresji elementów skórnego analogu osi podwzgórze-prysadka-nadnercza (ang. HPA) w procesie różnicowania keratynocytów – wpływ witaminy D*, promotor – prof. dr hab. Michał Żmijewski, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej;

### Stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

**lek. Tomasz DRABAREK** – b. słuchacz Kolegium Studiów Doktoranckich, Zakład Radiologii GUMed, praca pt. *Analiza przydatności wysokopolewej tomografii MR w ocenie zaawansowania raka gruczołu krokowego z uwzględnieniem stopnia zróżnicowania patomorfologicznego według klasyfikacji Gleasona*, promotor – prof. dr hab. Michał Studniarek, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

**lek. Natasza Joanna GILIS-MALINOWSKA** – doktorant Studiów Doktoranckich, I Katedra i Klinika Kardiologii GUMed, praca pt. *Analiza poważnych zdarzeń sercowo-naczyniowych u pacjentów ze stabilną dławicą piersiową poddanych przeszłokornej rekanalizacji przewleklego zamknięcia tętnicy wieńcowej*, promotor – dr hab. Miłosz Jaguszewski, Rada Wydziału Lekarskiego 19 października 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

**lek. Dorota Wiesława JAŚKIEWICZ-NYCKOWSKA** – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Klinika Dermatologii, Alergologii i Wenerologii GUMed, praca pt. *Ocena przydatności badania dermoskopowego z użyciem różnych narzędzi w diagnostyce czerniaka i raka podstawnokomórkowego skóry*, promotor – dr hab. Michał Sobjanek, Rada Wydziału Lekarskiego 19 października 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

**lek. Krzysztof KICIŃSKI** – specjalista otolaryngolog – kontrakt w Poradni Laryngologicznej UCK, praca pt. *Czynniki ryzyka przerwanienia ciągłości torebki gruczołaka wielopostaciowego ślinianki przyusznej*, promotor – prof. dr hab. Czesław Stankiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

**lek. Jakub KŁĄCZ** – asystent, Katedra i Klinika Urologii GUMed, praca pt. *Ocena wartości wybranych molekularnych testów jako czynników prognostycznych u chorych poddanych nefrektomii z powodu raka nerki*, promotor – dr hab. Marcin Janusz Matuszewski, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

**lek. Michał Jerzy KRAWCZYK** – asystent, Klinika Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii GUMed, praca pt. *Częstość występowania głównych czynników ryzyka sercowo-naczyniowego wśród młodzieży miejskiej na przykładzie Gdyni i Sopotu*, promotor – dr hab. Tomasz Zdrojewski, prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

**lek. Wojciech Paweł POŁOM** – asystent, Katedra i Klinika Urologii GUMed, praca pt. *Mapowanie przerzutów raka pęcherza moczowego do węzłów chłonnych miednicy z użyciem różnych technik wspomagających obrazowanie dróg chłonnych*, promotor – dr hab. Marcin

Janusz Matuszewski, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

**lek. Jolanta WIERZCHOWSKA** – b. starszy asystent, Samodzielny Zespół Neuroanestezjologii UCK w Gdańsku, praca pt. *Wpływ stopniowo i gwałtownie narastających stężeń desfluranu na mózgowie ciśnienie perfuzyjne i wybrane parametry układu krążenia systemowego u królika*, promotor – dr hab. Zbigniew Karwacki, prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

#### **Stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskała**

**lek. dent. Ewelina Katarzyna DZIENIS** – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej GUMed, praca pt. *Ocena podatności na demineralizację szkliwa zębów poddanego działaniu wybranych preparatów do wybielania. Badania in vitro*, promotor – dr hab. Barbara Kochańska prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego 9 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

#### **Na Wydziale Nauk o Zdrowiu**

##### **Stopień doktora habilitowanego nauk o zdrowiu uzyskała**

**dr n. med. Joanna MORYŚ** – starszy wykładowca, Zakład Psychologii Klinicznej GUMed, tytuł osiągnięcia naukowego: *Zaburzenia funkcji poznawczych, jakość życia i wybrane cechy osobowości u pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego i cukrzycą typu 1;*

#### **Stopień doktora nauk o zdrowiu uzyskała**

**mgr inż. Agata Joannie Błaczowska** – doktorant Studiów Doktoranckich, Zakład Informatyki Radiologicznej i Statystyki GUMed, praca pt. *Nowa metoda obliczeniowa porównywania sekwencji białek*, promotor: dr hab. Dorota Bielińska-Wąż, Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT 26 października 2017 r. nadała stopień doktora nauk o zdrowiu;

#### **Stopień doktora nauk medycznych, dyscyplina medycyna uzyskała**

**mgr biologii Beata Kowalewska** – asystent Zakładu Medycyny Tropikalnej i Epidemiologii GUMed, praca pt. *Ocena jakościowa i ilościowa grzybów drożdżopodobnych w przewodzie pokarmowym dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 w odniesieniu do wybranych parametrów immunologicznych*, promotor dr hab. Katarzyna Zorena, prof. nadzw. Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT 26 października 2017 r. nadała stopień doktora nauk o zdrowiu.

#### **Na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej**

##### **Stopień doktora nauk farmaceutycznych uzyskał**

**mgr farm. Szymon ULENBERG** – doktorant Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej GUMed, praca pt. *Modelowanie chemometryczne parametrów metabolicznych pochodnych arylopiiperazyny i benzenosulfonamidu oznaczanych w warunkach in vitro*, promotor prof. dr hab. Tomasz Bączek. Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML GUMed 14 listopada 2017 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w specjalności chemia leków. ■

## **Konferencja o strategii rozwoju biotechnologii w Polsce u Prezydenta RP**

**Prof. Wojciech Kamysz**, kierownik Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i **prof. Michał Markuszewski**, dziekan Wydziału Farmaceutycznego z OML i kierownik Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki uczestniczyli 19 października 2017 r. w konferencji *Technologie przyszłości – BIOTECHNOLOGIA* zorganizowanej przez Kancelarię Prezydenta RP. Udział w niej wzięli wybitni przedstawiciele świata nauki i biznesu związanego z przemysłem biotechnologicznym i farmaceutycznym. W trakcie Konferencji, którą otworzył prezydent RP Andrzej Duda, odbyła się m.in. publiczna debata otwarta dla mediów z udziałem kilku naukowców i przedsiębiorców poświęcona aspektom strategii rozwoju biotechnologii w naszym kraju. Do wzięcia aktywnego udziału w debacie został zaproszony przez Kancelarię RP prof. Leszek Kalinowski, zastępca Koordynatora Krajowego ds.

Biobankowania kierujący Zakładem Medycznej Diagnostyki Laboratoryjnej Wydziału Farmaceutycznego GUMed. ■

