

# Najlepsza praca wybrana

Konkurs prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2016/2017 na kierunku farmacja wygrała **Anna Stefaniak**. Nagrodzona praca pod tytułem *Zastosowanie metabolomiki w poszukiwaniu mechanizmu powstawania zespołu policystycznych jajników* powstała pod kierunkiem dr. hab. Michała Markuszewskiego, prof. nadzw. z Zakładu Biofarmacji i Farmakodynamiki GUMed.

Konkurs odbył się 20 marca br. i został zorganizowany przez dziekana Wydziału Farmaceutycznego z OML prof. Michała Markuszewskiego we współpracy z PTSF Oddział Gdańsk. W tym roku zgłoszono aż 10 prac magisterskich.

Drugie miejsce zajęła **Katarzyna Łukasz** z pracą *Otrzymywanie mikroster lipidowych suszonych sublimacyjnie i ich redispersja*. Jej promotorem jest prof. Małgorzata Sznitowska z Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej. Trzecie miejsce przypadło **Annie Urban** za pracę pod tytułem *Struktury supramolekularne przy udziale kwasu cyjanurowego*, wyko-

naną pod kierunkiem prof. Franciszka Sączewskiego z Katedry i Zakładu Technologii Chemicznej Środków Leczniczych GUMed. Nagrodę publiczności otrzymała **Natalia Susłowska** za pracę *Antykoncepcja hormonalna w praktyce aptecznej – konsultacyjna rola farmaceuty*, wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Agnieszki Zimmermann z Zakładu Prawa Medycznego i Farmaceutycznego GUMed.

W komisji konkursowej zasiadli: dr hab. Anita Kornicka (Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych), prof. Maria Łuczkiwicz (Katedra i Zakład Farmakognozji), prof. Marek Wesołowski (Katedra i Zakład Chemii Analitycznej), dr hab. Katarzyna Gobis (Katedra i Zakład Chemii Organicznej), dr hab. Piotr Kowalski, prof. nadzw. (Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej) oraz przedstawiciele studentów: Anita Będzkowska i Emilia Sieniawska. ■



## Podstawy anatomii w naukach klinicznych – edycja 2018

Trwa cykl spotkań pod hasłem *Podstawy anatomii w naukach klinicznych*. To projekt zapoczątkowany przez członków SKN przy Zakładzie Anatomii i Neurobiologii prowadzony we współpracy z innymi kołami działającymi w GUMed.



Tym razem spotkanie zatytułowane *Podstawy anatomii w laryngologii* odbyło się 6 marca br. i zostało zorganizowane wspólnie ze studentami SKN przy Katedrze i Klinice Otolaryngologii. Uczestniczyli w nim zainteresowani członkowie koła anatomicznego i laryngologicznego. Na początek, w części seminaryjnej członkowie obu kół naukowych podzielili się swoją wiedzą na temat m.in. podstaw anatomii zatok obocznych nosa, budowy ślinianki przyusznej i przebiegających przez nią struktur, omówiono też dostępy chirurgiczne do omawianych struktur. Po części seminaryjnej odbyły się warsztaty w prosektorium Zakładu Anatomii i Neurobiologii, gdzie studenci koła anatomicznego prezentowali wypreparowane preparaty. Nad poprawnością merytoryczną czuwał **dr Jan Spodnik**, opiekun SKN przy Zakładzie Anatomii i Neurobiologii.

Planowane są kolejne spotkania o zbliżonej tematyce zorganizowane przez oba Koła. ■