



---

## PROGRAM KONFERENCJI

**Rozpoczęcie konferencji: 8.30-8.40**

**WYKŁAD WSTĘPNY: 8.40-9.00**

<i>Godzina</i>	<i>Tytuł wykładu i autorzy [autor prezentujący]</i>
8.40-9.00	60 Dni minęło jak..... <i>Piotr Kurnatowski</i>

## SESJA PARAZYTOLOGICZNA: 9.00-11.30

Prowadzący sesję:

*prof. dr hab. n. med. Piotr Kurnatowski - przewodniczący*

*prof. Bożena Moskwa*

*prof. dr hab. Maria Doligalska*

Godzina	Tytuł wykładu otwierającego sesję i autorzy [ <u>autor prezentujący</u> ]
9.00-9.20	Badania nad <i>Blastocystis</i> prowadzone w Instytucie Medycyny Morskiej i Tropikalnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego <u>Beata Szostakowska, Monika Rudzińska</u>

Nr	Godzina	Tytuł wystąpienia i autorzy [ <u>autor prezentujący</u> ]
1	9.20-9.30	<i>Echinococcus</i> jako zagrożenie w życiu codziennym <u>Joanna Matowicka-Karna, Jolanta Czyżewska</u>
2	9.30-9.40	Przypadek bąblowicy wielojamowej (alweokokozy) o niestety typowym przebiegu <u>Jarosław Berent, Katarzyna Wochna, Anna Smędra</u>
3	9.40-9.50	Dziko żyjące zwierzęta jako rezerwuar mikrosporydiów <u>Agnieszka Percec-Matysiak, Katarzyna Buńkowska-Gawlik, Marcin Popiołek, Joanna Hildebrand</u>
4	9.50-10.00	Szop pracz <i>Procyon lotor</i> jako rezerwuar pasożytów o potencjale zoonotycznym <u>Agata Stapf, Izabella Rząd, Angelika Linowska, Agnieszka Tylkowska</u>
5	10.00-10.10	Dorośle psy i koty jako niedocenione źródło glist z rodzaju <i>Toxocara</i> <u>Anna Borecka, Dawid Jańczak</u>
6	10.10-10.20	Kleszcze <i>Dermacentor reticulatus</i> żerujące na skórze człowieka i pierwsze doniesienia o <i>Rickettsia aeschlimannii</i> – czy powinniśmy się martwić? <u>Julia Koczwarska, Agnieszka Pawełczyk, Justyna Dunaj-Małyszko, Justyna Polaczyk, Julia Żórańska, Olga Zdzienicka, Renata Welc-Falęciak</u>
7	10.20-10.30	Ocena <i>in vitro</i> wrażliwości ameby amfizoicznej na chitozan <u>Katarzyna Mofina, Ludmiła Szewczak, Katarzyna Goździk, Maria Doligalska</u>
8	10.30-10.40	Białko ROP8 <i>Toxoplasma gondii</i> w diagnostyce, immunoprofilaktyce i terapii toksoplazmozy <u>Maciej Chyb, Adrian Bekier, Bartłomiej Ferra, Nazar Trotsko, Agata Paneth, Justyna Gatkowska, Katarzyna Dzitko</u>
9	10.40-10.50	Triwalentne rekombinantowe białka chimeryczne <i>Toxoplasma gondii</i> o użyteczności diagnostycznej do wykrywania swoistych przeciwciał antytoksoplazmowych w surowicach ludzkich <u>Bartłomiej Ferra, Justyna Gatkowska, Lucyna Holec-Gąsior, Maciej Chyb, Karolina Sołowińska, Malwina Kawka, Katarzyna Dzitko, Bożena Dziadek</u>
10	10.50-11.00	Nowe chimeryczne białka rekombinantowe w serodiagnostyce toksoplazmozy u kóz <u>Karolina Sołowińska, Bartłomiej Ferra, Lucyna Holec-Gąsior</u>
	11.00-11.15	Dyskusja
	11.15-12.00	Przerwa kawowa

## SESJA MYKOLOGICZNO - MIKROBIOLOGICZNA: 12.00-14.00

Prowadzący sesje:

*dr hab. Katarzyna Dzitko, prof. UŁ - przewodnicząca*

*prof. dr hab. n. med. Tomasz Ferenc*

*prof. dr hab. n. med. Ewa Brzezińska-Lasota*

Godzina	Tytuł wykładu otwierającego sesję i autorzy [ <u>autor prezentujący</u> ]
12.00-12.15	Pleśniawki, parchy i woszczyzna, czyli jak zaczęła się mykologia medyczna <u>Paweł Krzyściak, Magdalena Skóra</u>
12.15-12.30	Borelioza oczami klinicysty <u>Anna Grzeszczuk</u>

Nr	Godzina	Tytuł wystąpienia i autorzy [ <u>autor prezentujący</u> ]
1	12.30-12.40	Zakażenia krwi o etiologii <i>Candida</i> w Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie <u>Magdalena Skóra, Aleksandra Mosurek, Magdalena Namysł, Aldona Olechowska-Jarząb, Paweł Krzyściak</u>
2	12.40-12.50	Mykobiota w przebiegu ciężkich zaostrzeń POChP <u>Weronika Gawor, Katarzyna Góralska, Joanna Miłkowska-Dymanowska, Sandra Galant, Wojciech Piotrowski, Justyna Kiszalkiewicz, Joanna Wawrzyńczak, Ewa Brzezińska-Lasota</u>
3	12.50-13.00	<i>Candida auris</i> w Europie: przegląd systematyczny opisów przypadków <u>Jędrzej Janc, Natalia Feliniak, Filip Bielec, Dorota Pastuszek-Lewandoska</u>
4	13.00-13.10	Pomijanie dermatofitów w chorobach skóry zwierząt towarzyszących, jako czynnik ryzyka grzybic u właścicieli zwierząt <u>Piotr Górecki, Dawid Jańczak</u>
5	13.10-13.20	Ochrona przed pleśnieniem powierzchni tekstylnych za pomocą nanopowłok biobójczych wytwarzanych za pomocą zimnej plazmy <u>Ewa Tyczkowska-Sieroń, Agnieszka Kiryszewska-Jesioneck, Ryszard Kapica, Jacek Tyczkowski</u>
6	13.20-13.30	Występowanie glonów <i>Prototheca spp.</i> w glebach <u>Mateusz Iskra, Filip Paluch, Piotr Szwarzewski, Mariusz Dyląg, Henryk Krukowski, Tomasz Jagielski</u>
7	13.30-13.40	Ocena wirulencji glonów z rodzaju <i>Prototheca</i> – badania <i>in vitro</i> <u>Angelika Proskurnicka, Patryk Mazur, Mateusz Iskra, Agnieszka Kwiatek, Tomasz Jagielski</u>
8	13.40-13.50	Nitroksolina – niedoceniany lek w terapii zakażeń układu moczowego <u>Filip Bielec, Dorota Pastuszek-Lewandoska</u>
	13.50-14.00	Dyskusja
	14.00-15.00	Przerwa obiadowa

## 10. Ogólnopolskie Sympozjum „Ekologia człowieka współczesnego”: 15.00-16.50

„Znaczenie ekologii i medycyny środowiskowej we współczesnej medycynie”

### Rozpoczęcie konferencji: 15.00-15.10

Prowadzący sesje:

*dr hab. Dorota Pastuszek-Lewandoska – przewodnicząca*

*prof. dr hab. n. med. Gerard Drewa*

*dr Katarzyna Góralska*

Nr	Godzina	Tytuł wystąpienia i autorzy [ <u>autor prezentujący</u> ]
1	15.10-15.20	Wpływ zmian klimatu, opieki ginekologiczno-położniczej i zdrowia psychicznego na postawy antynatalistyczne w Polsce <i>Filip Franciszek Karuga, Bartosz Szmyd, Karolina Petroniec, Aleksandra Walter, Agnieszka Pawełczyk, Marcin Sochal, Piotr Białasiewicz, Dominik Strzelecki, Maria Respondek-Liberska, Monika Tadros-Zins, Agata Gabryelska</i>
2	15.20-15.30	Zmiany zachowania człowieka w przebiegu inwazji pasożytniczych <i>Kamila Madajczak</i>
3	15.30-15.40	Mikrogrzyby potencjalnie chorobotwórcze w pokrywie śnieżnej <i>Urszula Grykin, Zuzanna Kaczorek</i>
4	15.40-15.50	Metycylinooporność wśród szczepów <i>S. pseudintermedius</i> izolowanych z zakażeń od zwierząt <i>Jarema Wódka, Paweł Lisiecki</i>
5	15.50-16.00	Mikrobiologiczne zagrożenia żywności a higiena pracy pracowników przemysłu spożywczego <i>Dominika Ziplińska</i>
6	16.00-16.10	Czy fitoestrogeny w diecie mogą zapobiegać rozwojowi osteoporozy? <i>Dominika Buławska, Kinga Urbanek, Agnieszka Piastowska-Ciesielska</i>
7	16.10-16.20	Wyizolować lek z natury. Substancje przeciwnowotworowe w miodzie pszczelim <i>Maciej Szymański, Jolanta Kryczka, Katarzyna Góralska, Katarzyna Jaśkiewicz, Teresa Szczęsna, Ewa Brzezińska-Lasota</i>
8	16.20-16.30	Kultury <i>in vitro</i> jako źródło substancji o działaniu przeciwnowotworowym <i>Ksenia Urbaniak, Ewa Kochan</i>
9	16.30-16.40	Rozrost komórek Leydiga w zespole samych komórek Sertolego <i>Julia Tama</i>
	16.40-16.50	Dyskusja
	16.50-17.10	Przerwa. Posiedzenie Komisji ds. nagród
	17.10-17.30	Podsumowanie 60.DKPL, 10.ECW. Rozdanie nagród

### Zakończenie konferencji: 17.30