

Kadry UCK

Jubileusz długoletniej pracy w UCK obchodzą:

20 lat

- Anna Bartel
- Bernadeta Burczyk
- Małgorzata Hewusz
- mgr Sylwia Kantor
- Justyna Koszałka
- Joanna Pitra

25 lat

- mgr biol. Aneta Birkholz-Gołaszewska
- mgr piel. Beata Glica
- Ireneusz Mizerski

- mgr Joanna Nowak
- Anna Sałbut
- mgr biol. Katarzyna Szałecka

30 lat

- Aleksandra Grabowska
- Andrzej Kwaśniewski

35 lat

- Barbara Bielicka

40 lat

- Iwona Lewandowska

45 lat

- Ewa Szałach

O Afryce w GUMed

Konferencja *Medycy dla Afryki* odbyła się 8 kwietnia br. w sali im. prof. Olgierda Narkiewicza w Atheneum Gedanense Novum. Zorganizowali ją członkowie IFMSA-Poland oraz SKN Medycyny Tropikalnej, reaktywowanego po kilku latach zawieszenia działalności. Konferencja była podzielona na dwie sesje, a w przerwie można było obejrzeć wystawę zdjęć zorganizowaną przy współpracy z fundacją SASA.

W pierwszej części uczestnicy wysłuchali wykładów dr Agnieszki Wroczyńskiej, opiekuna SKN Medycyny Tropikalnej i Agaty Łukasik, przewodniczącej Koła. Swoje prelekcje wygłosiły również Olga Korycińska z fundacji SASA oraz Ewa Piekarska, prezes Polskiej Misji Medycznej.

W drugiej sesji wystąpili: Wojtek Pytel i Janek Niziński z organizacji Leczymy z Misją, Monika Nowicka – położna z Tanzanii, Paulina Pawłowska, która spędziła rok na wolontariacie w Zambii, dr Dariusz Tuleja z akcji „Okuliści dla Afryki” oraz Jacek Jarosz z fundacji Redemptoris Missio, której wolontariuszy gościmy już tradycyjnie co roku.

Swoją obecnością zaszczylił nas prorektor ds. studenckich i rektor elekt profesor Marcin Gruchała.

Pod koniec Konferencji wśród zarejestrowanych uczestników rozlosowaliśmy nagrody książkowe ufundowane przez wydawnictwa: Edra, Medycyna Praktyczna i PZWL. Wydarzenie na stałe zagościło już w kalendarium wydarzeń GUMed i z roku na rok cieszy się coraz większą popularnością. Ten fakt bardzo cieszy, gdyż Afryka wciąż potrzebuje naszej pomocy, natomiast frekwencja na Konferencji świadczy o tym, że wiele osób tę pomoc chce nieść.

Agata Łukasik,
V r., kierunek lekarski

