

# Naukowiec GUMed w Azji

**Dr hab. Jacek Kot**, kierownik Krajowego Ośrodka Medycyny Hiperbarycznej GUMed uczestniczył jako zaproszony wykładowca w corocznej konferencji naukowej *Asian Hyperbaric and Diving Medicine Association (AHDMA)*. Otrzymała się ona w dniach 26-28 lipca br. w Bangkoku w Tajlandii i zgromadziła reprezentantów większości krajów tego rejonu, z wyjątkiem Chin i Japonii, które mają swoje własne narodowe towarzystwa naukowe i nie uczestniczą we wspólnych międzynarodowych konferencjach.

Podczas konferencji Jacek Kot przedstawił trzy wykłady plenarne pt. *Intensive care and HBOT, Pre-conditioning of divers and accelerated decompression* oraz *Extreme recreational diving*. Biorąc pod uwagę niedawną akcję ratunkową dzieci w zalanej jaskini górskiej w Tajlandii, szczególne znaczenie miał wykład dotyczący ekstremalnych nurkowań rekreacyjnych obejmujących między innymi właśnie nurkowania w jaskiniach. W trakcie wykładu zaprezentowane zostały aspekty fizjologiczne i medyczne nurkowań w trudnodostępnych miejscach (w górach, w jaskiniach), do ekstremalnych głębokości (przekraczających 300 m), z użyciem różnych rodzajów sprzętu nurkowego (obiegi otwarte, obiegi zamknięte). Faktem jest, że nurkowie z Polski znani są w całym świecie nurków ekstremalnych z racji swoich osiągnięć, m.in.:

- najdłuższego nurkowania jaskiniowego (ekspedycja w jaskiniach Dos Ojos w Meksyku, podczas której w czasie prawie 10 godzin po wodą pokonali dystans 17 km);
- nurkowania na biegunie północnym bez możliwości ewakuacji do ośrodka hiperbarycznego w sytuacji awaryjnej;

- najgłębszego na świecie nurkowania na najwyższej głębokości (ekspedycja zdobycia szczytu Tilicho w Himalajach i nurkowania w jeziorze Tilicho na wysokości prawie 5000 m n.p.m. do maksymalnej głębokości 30 m odpowiadającej głębokości prawie 60 m n.p.m.);
- nurkowania w najwyższym położonym na świecie jeziorze Ojos del Salado Pool w Andach (Argentyna, Chile, wysokość jeziora 6 400 m n.p.m.)
- nurkowania w podwójnym aparacie oddechowym o obiegu zamkniętym do maksymalnej głębokości 283 metrów;
- odkrycia przez Krzysztofa Starnawskiego najgłębszej na świecie zalanej jaskini Hranicka Propast (Czechy) – podczas eksploracji ciasnych przejść na głębokości przekraczającej 200 metrów odkrył, że jaskinia ta ma głębokość co najmniej 404 m, czyli więcej niż wcześniej odkryte jaskinie. Za to osiągnięcie otrzymał od National Geographic nominację do prestiżowej nagrody *Adventurer of the year*.

Faktycznie w większości przypadków planowania ekstremalnych ekspedycji, jej nurkujący uczestnicy kontaktują się z Krajowym Ośrodkiem Medycyny Hiperbarycznej w Gdyni z prośbą o opinie dotyczące planów nurkowania i postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Dodatkowo w ramach konferencji przeprowadzono jednodniowy kurs odświeżający z medycyny nurkowej dla lekarzy zajmujących się zawodowymi nurkami w Azji (kierownik naukowy kursu i wykładowca – Jacek Kot, pozostali wykładowcy – dr Glen Hawkins z Australii oraz dr Tony Lee z Malezji). ■

W dniu 9 sierpnia 2018 r.  
zmarła

## dr farm. Krystyna WĘCŁAWSKA

emerytowany, wieloletni pracownik naukowy i nauczyciel akademicki, adiunkt Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Gdańsku.

W Jej osobie straciliśmy cenionego i szlachetnego człowieka, wychowawcę wielu pokoleń farmaceutów.

W dniu 19 sierpnia 2018 r.  
zmarła

## Teresa WIREŃSKA

wieloletni pracownik GUMed, specjalista kierujący zespołem pracowników w Dziale Gospodarczym. Zatrudniona w Uczelni od 2 grudnia 1980 r. do 29 czerwca 2018 r. Odznaczona w 2012 r. Medalem Złotym za Długoletnią Służbę.