

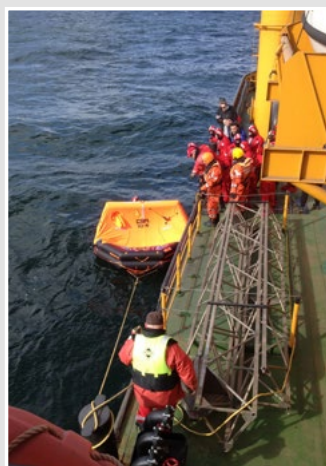
## Konsultant krajowy z naszej Uczelni



**Prof. dr hab. Radosław Owczuk** z Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii został powołany przez Ministra Zdrowia do pełnienia funkcji konsultanta krajowego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii na najbliższe 5 lat. Powołanie obowiązuje od 8 kwietnia br. ■

## Badania układu krążenia w warunkach ekstremalnych – współpraca międzyuczelniana

W ramach badań układu krążenia u osób znajdujących się w warunkach ekstremalnych zespół Katedry Medycyny Rodzinnej wraz z kołem naukowym Seaways Akademii Morskiej w Gdyni oraz studentami Akademii Morskiej i Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni przeprowadzili 19 kwietnia 2017 r. badania ochotników przebywających na tratwach ratunkowych. Uczestnicy (8 kobiet i 10 mężczyzn) zostali poddani badaniu hemodynamiki metodą kardiografii impedancyjnej oraz badaniu układu równowagi, a także testom psychologicznym przed zejściem na tratwy, a następnie po kilkugodzinnym pobycie na nich. Badanie było możliwe dzięki uprzejmości Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (SAR), która udostępniła statek MS Kapitan Poinc i czuwała nad bezpieczeństwem badań. ■



## Farmaceuci spotkają się w Sopocie

XI Polska Konferencja Chromatograficzna, odbywająca się pod hasłem *Chromatografia w farmacji i bioanalizie* oraz 24th International Symposium on Electro- and Liquid Phase-Separation Techniques (ITP2017) odbędzie się w dniach 10-13 września 2017 r. w Sopocie. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest prof. Michał Markuszewski, kierownik Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki, a honorowym przewodniczącym Komitetu Naukowego jest prof. Roman Kaliszan. Obie konferencje są kontynuacją wieloletnich tradycji zarówno polskich konferencji chromatograficznych, jak i międzynarodowych konferencji ITP, mających na celu zaprezentowanie najnowszych osiągnięć w dziedzinie metod separacyjnych. Ich celem jest podsumowanie informacji na temat aktualnego postępu w zakresie technik rozdzielania i ich zastosowania w różnych dziedzinach, ze szczególnym uwzględnieniem analiz farmaceutycznych, biomedycznych oraz środowiskowych. Poprzez połączenie wydarzeń organizatorzy mają nadzieję na stworzenie unikatowego forum zarówno do wymiany doświadczeń, jak i na nawiązanie współpracy w zakresie prowadzonych badań pomiędzy naukowcami z Polski oraz całego świata. Więcej na [www.pkchrom2017.pl](http://www.pkchrom2017.pl). ■

