

Studenci GUMed na Woodstocku

Kolejny festiwal muzyczny Przystanek Woodstock dobiegł końca. Studenci GUMed mogą być z siebie dumni, gdyż spisali się na medal. Bezpieczeństwo uczestników i mieszkańców miasta Kostrzyn nad Odrą było w ich rękach. Od 12 do 17 lipca br. **Adam Szuta, Karolina Kąkol, Krzysztof Rydlewicz, Dawid Faraś, Michał Piotrowski i Thomas Wiśniewski**, studenci II roku ratownictwa medycznego wzięli udział przy zabezpieczeniu miasta pod względem medycznym. Nad studentami opiekę sprawował **dr Daniel**



Ślęzak. Po przedstawieniu ogólnego planu działania studenci zostali zakwaterowani oraz poinstruowani w kwestiach żywienia. Wieczór spędzili na zwiedzaniu szpitala oraz zapoznawaniu się ze sprzętem, który wykorzystywali podczas dyżurów. Był to również ostatni moment na pójście na pole festiwalowe.

W trakcie dyżurów studenci pracowali w izbie przyjęć NS, dyspozytorni, zespołach ratownictwa medycznego. Izba przyjęć podzielona została na: obszar urazowy, obszar resuscytacyjny, obszar intensywnego nadzoru oraz obszar obserwacyjny. Dodatkowo dyżur pełniony był w ramach nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej. Pacjentom przywożonym przez ZRM lub przychodzącym o własnych siłach udzielana była bezzwłocznie fachowa pomoc medyczna, m.in. pacjentom upojonym alkoholem, po użyciu substancji psychoaktywnych, po urazach lub nagłych zachorowaniach (astma, ból w klatce piersiowej). Wielu z nich wymagało pełnego monitorowania w obszarze obserwacyjnym. Kolejny, 23 festiwal muzyczny Przystanek Woodstock odbędzie się za rok, na którym nie zabranie również naszych studentów. Jest to dla nich ciekawa lekcja na drodze zgłębiania tajników ratownictwa medycznego.

dr Daniel Ślęzak,
Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej

Powołane do Komitetu PAN

Dr hab. Joanna Stańczak, prof. nadzw. i dr hab. Beata Szostakowska z Zakładu Parazytologii Tropikalnej zostały wybrane do Komitetu Biologii Molekularnej Komórki Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN na kadencję 2015-2018. Komitet ten powstał w ramach restrukturyzacji komitetów II Wydziału PAN, z połączenia Komitetów: Biochemii i Biofizyki, Cytobiologii, Mikrobiologii, Parazytologii i Zoologii. Zakres tematyczny objęty pracami Komitetu stanowią biochemia, biofizyka, cytologia, genetyka molekularna, mikrobiologia molekularna i parazytologia (w zakresie badań nad biologicznymi mechanizmami molekularnymi). Dr hab. Beata Szostakowska będzie pełniła funkcję sekretarza tego Komitetu.

Prof. J. Stańczak jest kierownikiem Katedry Medycyny Tropikalnej i Parazytologii oraz Zakładu Parazytologii Tropikalnej. Przez kolejne kadencje (lata 1999-2015) była członkiem Komitetu Parazytologii PAN, który z końcem



prof. Janina Stańczak



dr hab. Beata Szostakowska

ostatniej kadencji został rozwiązany. Ponadto od 2015 r. jest członkiem Rady Naukowej Instytutu Parazytologii im. W. Stefańskiego PAN. Dr hab. B. Szostakowska, adiunkt w Zakładzie Parazytologii Tropikalnej, pełni funkcję przewodniczącej Gdańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego. ■