

Portal Województwa Lubuskiego



Mistrzostwa Polski w Szyciu Chirurgicznym w Zielonej Górze



Kategoria - Archiwum

Data publikacji -13 grudnia 2017 godz. 11:52

15-16 grudnia br. w na Uniwersytecie Zielonogórskim odbędą się wyjątkowe zawody: Mistrzostwa Polski w Szyciu Chirurgicznym! Czteroosobowe zespoły sprawdzą się m.in. w szyciu skóry, tkanki

podskórnej oraz zespalaniu przewodu pokarmowego. Patronat honorowy nad wydarzeniem objęła marszałek Elżbieta Anna Polak. - Bezpieczeństwo zdrowotne jest jednym z priorytetów samorządu województwa. Jego podstawą jest m.in. wykwalifikowana kadra. Ten konkurs to możliwość doskonalenia umiejętności tak ważnych w tym zawodzie - wyjaśnia marszałek.

Organizatorami wydarzenia są Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego we współpracy z Katedrą i Kliniką Chirurgii, Traumatologii i Urologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Aesculap Akademią. Samorząd Województwa wsparł studentów medycyny na UZ – zawodnikom mistrzostw sfinansował reprezentacyjne mundurki medyczne z logo *Lubuskie warte zachodu*.

Głównym celem jest podniesienie wiedzy na temat technik szycia chirurgicznego, zapoznanie z nowoczesnymi materiałami szewnymi oraz integracja środowisk studenckich z całego kraju.

Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu do udziału w zawodach z szycia zaprosił 4-osobowe zespoły reprezentujące uczelnie medyczne, koła i stowarzyszenia studenckie z całego kraju. Dwudniowe zmagania podzielone zostały na dwie części. W czasie pierwszej – teoretycznej nastąpi prezentacja drużyny oraz przeprowadzenie cyklu wykładów, które przygotują uczestników pod względem merytorycznym do zawodów. Część druga – praktyczna – polegać będzie na sprawdzeniu umiejętności teoretycznych, zdobytych podczas pierwszego dnia wykładów oraz manualnych.

Wśród zadań ocenianych podczas mistrzostw znajdują się m.in. takie konkurencje jak: szycie chirurgiczne skóry, tkanki podskórnej oraz zespolenia przewodu pokarmowego. Wszystkie ćwiczenia wykonywane zostaną na materiale biologicznym i będą symulacją postępowania z prawdziwym pacjentem.