

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



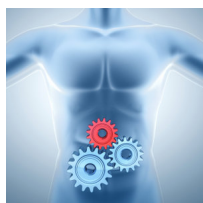
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Studenci medycyny UWM najlepsi



Studenci Wydziału Nauk Medycznych UWM zajęli I miejsce w Ogólnopolskim

Międzyuczelnianym Konkursie Wiedzy Anatomicznej „Scapula Aurea 2012”. W Konkursie Międzynarodowym „Golden Scapula 2012” wywalczyli miejsce III.

Ogólnopolski Międzyuczelniany Konkurs Wiedzy Anatomicznej „Scapula Aurea 2012” oraz Konkurs Międzynarodowy „Golden Scapula 2012” zostały zorganizowane na UWM już po raz drugi (31.05.-2.06.). Do Kortowa przyjechało 11 ekip studenckich spośród 12 uczelni, które kształcą na kierunku lekarskim w Polsce. Każda z nich wystawiła swoje drużyny polskojęzyczne i anglojęzyczne. Konkurs składał się z części teoretycznej i praktycznej. Studenci w ciągu 2 godzin musieli odpowiedzieć na 100 pytań. Kolejno odbył się konkurs drużynowy, w którym udział wzięły trzy uczelnie z najlepszymi wynikami z poprzedniego dnia. Przyszli lekarze zmierzali się m.in. z puzzlami chirurgicznymi. Każda drużyna za pomocą kontrolerów ruchu musiała wykonać operację serca, mózgu lub tarczycy.

Wyniki:

Konkurs Indywidualny Scapula Aurea (polskojęzyczny):

1. Mariusz Kurman - WNM UWM (Olsztyn)
2. Przemysław Nagórka - WNM UWM (Olsztyn)
3. Morawski Marcin - WUM (Warszawa)

Konkurs Indywidualny Golden Scapula (anglojęzyczny)

1. Joshua Manu - UWM (Olsztyn)
2. Andreas Wahl Blomquist - CM UJ (Kraków)
3. Stuart Macfie - WUM (Warszawa)

Konkurs Drużynowy Scapula Aurea (polskojęzyczny)

1. WNM UWM - (Olsztyn)
2. CM UJ - (Kraków)
3. WUM - (Warszawa)

Konkurs Drużynowy Golden Scapula (anglojęzyczny)

1. CM UJ - (Kraków)
2. WUM - (Warszawa)
3. WNM UWM - (Olsztyn)

Konkursowi towarzyszyło Drugie Ogólnopolskie Forum Dydaktyki Anatomicznej, w którym wykłady przedstawili wybitni profesorowie z różnych uczelni.

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13481.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy