

[Akceptuje](#)

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



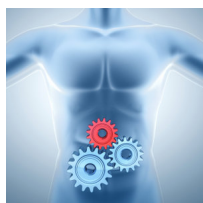
Naukowy styl życia

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>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy