

[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

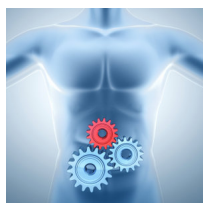
Naukowy styl życia

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>

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy