



Sukcesy reprezentacji Uniwersytetu Rzeszowskiego w pływaniu podczas Akademickich Mistrzostw Polski

W dniach 4-6 kwietnia 2019r. odbyły się w Lublinie Akademickie Mistrzostwa Polski w pływaniu. Ta największa w Polsce impreza akademicka zgromadziła na starcie 872 zawodników z 74 uczelni.

Doskonale spisała się w niej reprezentacja Uniwersytetu Rzeszowskiego zdobywając 11 medali. Barwy UR reprezentowali:

- Katarzyna Górniak IISUM WF,
- Aleksandra Niemiec II WF,
- Kinga Zdziobło II WF,
- Natalia Szymańska I WF,
- Martyna Zając I SUM WF,
- Krystian Brzykowski I Ekonomia,
- Mateusz Jaskier ISUM WF,
- Oliwer Paczyński I WF zaoczny,
- Kacper Ciepiela II SUM WF zaoczny,
- Bartosz Kowalik II SUM WF zaoczny,
- Michał Wieczorek II SUM WF zaoczny.

Akademicką Mistrzynią Polski na dystansie 50 m st. grzbietowym i V-ce Mistrzynią na dystansie 50 m st. dowolnym została Katarzyna Górniak zdobywając ponadto dwa złote medale na tych dystansach w kategorii Uniwersytetów.

Brązowy medal w kategorii open i złoty medal w kategorii Uniwersytetów na dystansie 100 m st. grzbietowym zdobyła Aleksandra Niemiec.

Srebrny i brązowy medal w Uniwersytetach na dystansie 100 i 50 m st. klasycznym to zdobycz Oliwera Paczyńskiego.

Srebrny medal w Uniwersytetach przypadł sztafecie kobiet na dystansie 4x50 m st. zmiennym w składzie (K. Górniak, K. Zdziobło, A. Niemiec, N. Szymańska), a brązowy medal w tej samej konkurencji zdobyli mężczyźni w składzie (K. Ciepiela, K. Brzykowski, M. Jaskier, O. Paczyński).

Bardzo blisko medali byli finaliści Finału B: Aleksandra Niemiec na 50 m st. grzb., Krystian Brzykowski na 50 i 100 m st. klas., Mateusz Jaskier na 50 i 100 m st. klas., Kacper Ciepiela na 50 m st. grzb., Bartosz Kowalik na 100 m st. klas.

Brązowy medal w klasyfikacji drużynowej Uniwersytetów przypadł zawodnikom UR, a w klasyfikacji open kobiet i mężczyzn reprezentacja Uniwersytetu Rzeszowskiego uplasowała się na 7 miejscu w Polsce na 74 startujące uczelnie (w tym 17 Uniwersytetów).

Trenerem i opiekunem ekipy UR był mgr Zbigniew Sarna CSIR.

informacja dzięki uprzejmości CSIR UR .

