

# 4 uczniów naszej szkoły w finale LXXIII Olimpiady Matematycznej

Uczestnicy, jak zwykle w I etapie OM, mieli do rozwiązania 12 zadań. Treść zadań z LXXII OM dostępna jest pod adresem [https://om.mimuw.edu.pl/static/app\\_main/problems/om72\\_1.pdf](https://om.mimuw.edu.pl/static/app_main/problems/om72_1.pdf)

Zawody II stopnia (okręgowe) odbyły się w dniach 11-12.02. 2022 r.

Zakwalifikowało się do nich 14 uczniów „Chrobrego”:

Maciej Pietrzyk, klasa 2b,  
Krystian Szelest, klasa 2b,  
Szymon Tobiasz, klasa 2b,  
Kajetan Frątczak, klasa 3ap,  
Piotr Litych, klasa 3ap,  
Jakub Morawski, klasa 3ap,  
Mateusz Pałucki, klasa 3ap,  
Konrad Szymański, klasa 3ap,  
Mateusz Wójcicki, klasa 3ap,  
Albert Piekarski, klasa 3ag,  
Bartosz Głowacki, klasa 3bg,  
Michał Kwiatkowski, klasa 3bg,  
Bartosz Ludwikowski, klasa 3bg,  
Szymon Szulc, klasa 3bg.

Zadania z tego etapu Olimpiady dostępne są pod adresem

[https://om.mimuw.edu.pl/static/app\\_main/problems/om72\\_2.pdf](https://om.mimuw.edu.pl/static/app_main/problems/om72_2.pdf)

Do zawodów finałowych, zakwalifikowało się 4 uczniów naszej szkoły:

Maciej Pietrzyk, klasa 2b,  
Mateusz Pałucki, klasa 3ap,  
Mateusz Wójcicki, klasa 3ap,  
Bartosz Głowacki, klasa 3bg.

Zawody finałowe LXXIII Olimpiady Matematycznej odbędą się w dniach 30.03 – 31.03.2022 r. w Pleszewie.

[program\\_finału\\_73\\_OM.pdf](#)