



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## XVI Wielkopolska Olimpiada Wiedzy Konsumenckiej

8 czerwca 2022 roku w Sali Sesyjnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu odbył się finał XVI Wielkopolskiej Olimpiady Wiedzy Konsumenckiej, nad którą patronat honorowy objął Marszałek Województwa Wielkopolskiego. W tegorocznej edycji udział wzięło ponad 250 uczniów szkół ponadpodstawowych reprezentujących powiaty województwa wielkopolskiego. Do finału awansowało 39 uczniów, spośród których wyłoniono pięcioro najlepszych.

Oto laureaci:

1. Magda Zawieja z Zespołu Szkół Technicznych w Pleszewie, reprezentująca powiat pleszewski,
2. Zofia Stańczyk z Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego w Pleszewie, reprezentująca powiat pleszewski,
3. Weronika Rudnik z Zespołu Szkół nr 1 w Wągrowcu, reprezentująca powiat wągrowiecki,
4. Aleksander Kostanciak z III Liceum Ogólnokształcącego im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie, reprezentujący Miasto Konin,
5. Wiktoria Pilarska z Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Sompolnie, reprezentująca powiat koniński.

Dodatkowo wyróżnieni zostali:

1. Oliwia Gauza z Zespołu Szkół Technicznych w Pleszewie, reprezentująca powiat pleszewski,
2. Martyna Przedwojska z Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Puszczykowie, reprezentująca powiat poznański,
3. Alicja Leń z III Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Puszczykowie, reprezentująca Miasto Kalisz,
4. Ewelina Jankowska z Zespołu Szkół Górniczo-Energetycznych im. Stanisława Staszica w Koninie, reprezentująca Miasto Konin,
5. Agnieszka Chwalisz z Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Obornikach, reprezentująca powiat obornicki.

W klasyfikacji drużynowej na podium stanęli uczniowie reprezentujący powiat pleszewski. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego od wielu lat jest partnerem wydarzenia i fundatorem jednej z nagród dla laureatów.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie