****

**Lista uczniów zakwalifikowanych do**

Projektu pn. **„Wysoka jakość kształcenia zawodowego w Powiatach: Grójeckim i Warszawskim Zachodnim”** realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa X Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie 10.3.1 Doskonalenie zawodowe uczniów.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP | IMIĘ I NAZWISKO | KLASA | PUNKTY |
| 1 | Julia Barbara Jezierska | 3PI | 5 |
| 2 | Natalia Kwiatkowska | 2PI | 2 |
| 3 | Estera Oliwia Wójcik | 3PA | 2 |
| 4 | Martyna Sochacka | 3PS | 2 |
| 5 | Aleksandra Agnieszka Wojno | 4PA | 2 |
| 6 | Wiktoria Kazimierczak | 3PA | 2 |
| 7 | Kinga Julia Chajęcka | 3PA | 2 |
| 8 | Julia Przybysz | 3PA | 2 |
| 9 | Małgorzata Izabela Pucek | 3PS | 2 |
| 10 | Marta Kuba | 3PA | 2 |
| 11 | Natalia Patrycja Kutarba | 3PS | 2 |
| 12 | Aleksandra Kuligowska | 3PI | 2 |
| 13 | Amanda Karolina Graczyk | 3PP | 2 |
| 14 | Wiktoria Bąk | 3PA | 2 |
| 15 | Anna Tul | 3PA | 2 |
| 16 | Aleksandra Szymczak | 3PA | 2 |
| 17 | Natalia Senator | 3PS | 2 |
| 18 | Martyna Grochal | 3PA | 2 |
| 19 | Patryk Maliszewski | 4PI | wz |
| 20 | Piotr Skadorwa | 3PI | wz |
| 21 | Piotr Sachanowski | 3PI | wz |
| 22 | Dawid Zieja | 3PA | wz |
| 23 | Antoni Paweł Augusiewicz | 3PI | wz |
| 24 | Mateusz Bogusław Bogdański | 3PP | wz |
| 25 | Oskar Mydlak | 3PP | wz |
| 26 | Mateusz Wojciechowski-Boruta | 3PI | wz |
| 27 | Ignacy Stanisław Maciak | 2PCD | wz |
| 28 | Jakub Czępiński | 3PP | wz |
| 29 | Kacper Adamski | 4PI | wz |
| 30 | Kamil Wnuk | 4PI | wz |
| 31 | Cezary Markiewicz | 4PI | wz |
| 32 | Sebastian Piotr Mazur | 4PP | wz |
| 33 | Antoni Aleksander Honory | 2PP | wz |
| 34 | Kamil Marek Bąder | 3PI | wz |
| 35 | Jakub Ksawery Kasprzyk | 3PI | wz |
| 36 | Mateusz Michalski | 3PS | wz |
| 37 | Jakub Dawid Kurzepa | 4PI | wz |
| 38 | Filip Latosek | 3PI | wz |
| 39 | Michał Fabiański | 3PI | wz |
| 40 | Przemysław Lech Sobkowiak | 2PI | wz |

wz - według kolejności zgłoszeń