|  |  |
| --- | --- |
| **Lista rankingowa dla kierunku FARMACJA**  Halczuk Krzysztof | 6,928 |
| Fijałkowska Maria | 6,724 |
| Korban Anna | 6,24 |
| Kadłubek Renata | 6,212 |
| Rerych Damian | 5,94 |
| Mateusiak Łukasz | 5,84 |
| Kwiatkowska Aleksandra | 5,828 |
| Kubiak Krystyna | 5,784 |
| Stepięn Anna | 5,408 |
| Kamińska Katarzyna | 4,856 |
| Obrębska Katarzyna | 4,856 |
| Mukoid Marta | 4,756 |
| Paciorek Jarosław | 4,756 |
| Panek Magdalena | 4,732 |
| Rojek Aleksandra | 4,6 |
| Brymerska Ewa | 4,54 |
| Stawarczyk Karolina | 4,464 |
| Izdebska Agnieszka | 4,332 |
| Maciejewska Karolina | 4,288 |
| Magryta Elżbeita | 4,212 |
| Grzegorski Filip | 4,188 |
| Flasza Magdalena | 4,184 |
| Grala Paulina | 4,096 |
| Wojciechowska Marta | 4,064 |
| Machlański MIchał | 3,972 |
| Talar Sylwia | 3,848 |
| Kabelis Piotr | 3,648 |
| Masłowska Justyna | 3,588 |
| Skowronek Katarzyna | 3,544 |
| Świątek Alina | 3,54 |
| Starzyk Wioletta | 3,484 |
| Anders Aleksandra | 3,468 |
| Janas Emilia | 3,396 |
| Wielgo Ewa | 3,376 |
| Brudnicka Ilona | 3,372 |
| Magiera Anna | 3,34 |
| Kontek Marta | 3,332 |
| Brouze Ewa | 3,3 |
| Kucharska Paulina | 3,3 |
| Waszkiewicz Natalia | 3,284 |
| Kmieć Marta | 3,244 |
| Mackiewicz Oktawia | 3,216 |
| Ciastek Monika | 3,148 |
| Cukier Justyna | 3,144 |
| Pietrowska Emilia | 3,104 |
| Miera Anna | 3,076 |
| Mozer Anna | 3,064 |
| Suliga Magdalena | 3,052 |
| Badełek Dawid | 3,032 |
| Brzezińska Małgorzata | 3,028 |
| Kowalik Klaudia | 2,98 |
| Walus Justyna | 2,968 |
| Krzeszewska Daria | 2,964 |
| Kowalik Aleksandra | 2,94 |
| Ułanowska Monika | 2,888 |
| Lias Saed | 2,848 |
| Kolada Klaudia | 2,824 |
| Morgiewicz Wojciech | 2,816 |
| Łuszczyk Anna | 2,628 |
| Gilewska Dominika | 2,452 |
| Skoczylas Agata | 1,928 |

**Wszystkie osoby umieszczone na liście rankingowej zostały zakwalifikowane do udziału w projekcie Farm@Bio. Kolejność na liście (uzyskane punkty) będzie decydująca przy kwalifikacji do konkretnych działań w przypadku gdy liczba chętnych będzie większa niż liczba przewidzianych miejsc w danym działaniu.**