

OSTATECZNA LISTA FINALISTÓW XXIII OLIMPIADY TECHNIKI SAMOCHODOWEJ

Przedmiotem II etapu olimpiady, przeprowadzonego 18 marca 2022 r. zdalnie (online) za pomocą komputerowego systemu konkursowego, był zestaw 40 pytań testowych obejmujących wiedzę podstawową (w tym: elementy matematyki i fizyki, materiałoznawstwo, rysunek techniczny maszynowy, techniki wytwarzania, podstawy budowy maszyn, podstawy elektrotechniki i elektroniki) oraz wiedzę specjalistyczną (budowa, diagnozowanie, obsługa i naprawa pojazdów samochodowych) z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska i przepisów bhp.

W półfinale olimpiady uczestniczyło 275 uczniów.

Kryterium oceny wyników stanowiło rozwiązanie zadań w ciągu 45 minut przez:

- wybranie jednej (właściwej) z czterech odpowiedzi zamieszczonych w zadaniu testowym,
- prawidłowe rozwiązanie zadania obliczeniowego.

Poziom trudności poszczególnych zadań był zróżnicowany, co znajdowało odzwierciedlenie w wagach punktowych (prawidłowym odpowiedziom przypisano 1; 2 lub 3 punkty). Maksymalna liczba punktów za prawidłowe rozwiązanie wszystkich zadań wynosiła 80.

Finaliści olimpiady. Po uzyskaniu wyników wszystkich uczestników zestawionych automatycznie przez komputerowy system konkursowy **do III etapu zakwalifikowano następujących uczestników** (13 osób):

- | | |
|---|----------------|
| 1. Grzegorz ZAŁĘSKI
z Zespołu Szkół nr 2 we Wrocławiu | 65 pkt. |
| 2. Tomasz JODŁOWSKI
z Zespołu Szkół Mechanicznych im. Stanisława Staszica w Krośnie | 64 pkt. |
| 3. Dawid CHYLIŃSKI
z Zespołu Szkół Samochodowych w Łodzi | 63 pkt. |
| 4. Kamil TERLECKI
z Zespołu Szkół Nr 2 we Wrocławiu | 63 pkt. |
| 5. Oliwier WOLAK
z Zespołu Szkół im. ks. Stanisława Staszica w Tarnobrzegu | 62 pkt. |
| 6. Szymon WYDRA
z Zespołu Szkół Samochodowych – Technikum w Radomiu | 62 pkt. |
| 7. Kamil ABRAMCZYK
z Zespołu Szkół Samochodowych w Łodzi | 60 pkt. |
| 8. Jakub PIĘTOWSKI
z Zespołu Szkół nr 2 we Wrocławiu | 60 pkt. |
| 9. Łukasz STĘPNIEWSKI
z Zespołu Szkół Samochodowych – Technikum w Radomiu | 60 pkt. |
| 10. Alicja DZIWURA
z Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej – Technikum
Mechaniczno-Elektrycznego w Biłgoraju | 59 pkt. |
| 11. Michał GACEK
z Zespołu Szkół Mechanicznych im. Stanisława Staszica w Krośnie | 59 pkt. |
| 12. Mateusz HARASIUK
z Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej – Technikum
Mechaniczno-Elektrycznego w Biłgoraju | 59 pkt. |
| 13. Dawid ZDUNEK
z Zespołu Szkół Samochodowych – Technikum w Lublinie | 59 pkt. |

Etap finałowy (praktyczny) XXIII edycji Olimpiady Techniki Samochodowej odbędzie się w Warszawie w sobotę 21 maja 2022 roku w siedzibie firmy Robert Bosch Sp. z o.o. przy ul. Jutrzenki 105 o godz. 10.00.

**Komitet Główny
Olimpiady Techniki Samochodowej**