

Przedmiotem II etapu olimpiady, przeprowadzonego 4 kwietnia 2025 r. w formie stacjonarnej na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej, 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 86 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 do zdobycia za prawidłowe rozwiązanie wszystkich zadań wynosiła 80.

Finaliści olimpiady. Po uzyskaniu wyników wszystkich uczestników do III etapu Komisja Egzaminacyjna zakwalifikowała następujących uczestników (10 osób):

JURECZKO Adrian **64 pkt.**
Zespół Szkół Mechanicznych im. St. Staszica Krosno

LIPIECKI Maciej **53 pkt.**
Zespół Szkół Mechanicznych Opole

KOWNACKI Jan **51 pkt.**
Zespół Szkół im ks. Stanisława Staszica Tarnobrzeg

FRYDRYCH Michał **51 pkt.**
Zespół Szkół Mechanicznych im. St. Staszica Krosno

SOŃSKI Paweł **51 pkt.**
Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha Jarostaw

JACASZEK Dawid Adam **50 pkt.**
Zespół Szkół Elektroniczno-Informatycznych im. Jana Szczepanika Łódź

LECH Karol **50 pkt.**
Zespół Szkół Mechanicznych i Logistycznych Stupsk

TKACZYK Tomasz **49 pkt.**
Technikum Samochodowego Piotrowice

MAZURKIEWICZ Jakub **49 pkt.**
Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha Jarostaw

REKS Piotr **48 pkt.**
Zespół Szkół Samochodowych Łódź.