



NA TARGACH TTM WYSTAWIAŁO SIĘ POKAZNE GRONO TURECKICH FIRM



TEGOROCZNE MISTRZOSTWA MECHANIKÓW ZGROMADZIŁY WYJĄTKOWO DUŻĄ LICZBĘ UCZESTNIKÓW



KONKURENCYJNE ZMAGANIA MECHANIKÓW ODBYWAŁY SIĘ POD CZUJNYM OKIEM JURO-RÓW-EKSPERTÓW

Mechaników czy Ogólnopolski Turniej Wiedzy Samochodowej przeznaczony dla uczniów szkół samochodowych. XI Mistrzostwa odbywały się w Hali nr 4, w której znalazły się firmy i marki partnerskie. Partnerem strategicznym Mistrzostw był Platinum Orlen Oil, a w gronie ponad 40 pozostałych partnerów znalazły się m.in. firmy: Filtron, Grupa Topex z marką NEO Tools, Varta, ZF Aftermarket, TRW, Sachs, John Deere, Google For Education, Dell Technologies, Briggs&Stratton, Yamaha Motor i Yanosik Warsztaty.

W tym roku na Mistrzostwach zadebiutowała nowa kategoria – Młody Mechanik Motocyklowy. Jej ambasadorem został dwukrotny indywidualny mistrz świata na żużlu Bartosz Zmarzlik, a partnerem był polski oddział Yamaha Motor.

W czwartek, 7 kwietnia spotkali się finaliści XI Ogólnopolskich Mistrzostw Mechaników 2022 w kategoriach Młody Mechanik oraz Elektromobilni. W pierwszej z nich zwyciężyli Bartłomiej Szczygieł i Adrian Maliszewski z Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskim, a w kategorii Elektromobilni – Jakub Sobolewski i Mateusz Koszczuk z Zespołu Szkół Mechanicznych w Białymstoku.

Piątek 8 kwietnia należał do finalistów kolejnych kategorii: Młody Mechanik Maszyn Rolniczych – tu zwyciężyli Karol Durasiewicz oraz Jakub Goliński z Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Radomiu – oraz Młody Mechanik Pojazdów Ciężarowych, której laureatami zostali Dawid Szymoniak i Szymon Kępa z Zespołu Szkół Mechanicznych nr 1 w Krakowie.

Sobotnia rywalizacja wyłoniła pozostałych finalistów. W kategorii Mechanik Zawodowy zwyciężył Daniel Koć z miejscowości Jabłonna Lacka, natomiast w kategorii Młody Mechanik Motocyklowy – Przemysław Przybysz oraz Patryk Czubrzyński z Zespołu Szkół nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Garwolinie.

Jak widać, tegoroczna odsłona poznawczych Targów Techniki Motoryzacyjnej należała do udanych, o czym mogą się Państwo przekonać, zaglądając do naszej fotorelacji.

Marcin Bieńkowski

FOT. AUTOR

Valeo



NOWA OFERTA PODWÓJNEGO SPRZĘGŁA MOKREGO

Komfortowa zmiana biegów i ciągle przekazywanie momentu obrotowego

Pionier

Zaawansowane technologie pochodzące z rynku OE dostępne na rynku części zamiennych dzięki Valeo

Technologia

Podwójne sprzętło mokre łączy zalety manualnych i automatycznych skrzyń biegów

Wsparcie

Kompletny program wsparcia technicznego zawierający instrukcje montażu, webinary i filmy instruktażowe.

Dostępne wsparcie techniczne



Infolinia: 801 8888 22

TECH @SSIST

Dostęp do darmowego wsparcia technicznego Valeo online.

Smart care for you
valeoservice.com

