

# Innowacje i najlepsze technologie na wyciągnięcie ręki

data aktualizacji: 2016.05.23



**Złote Medale MTP przyznane. Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich to jedna z najbardziej rozpoznawalnych nagród w polskim biznesie. Przyznawana jest w wielu branżach podczas targów organizowanych w Poznaniu. Jedną z nich jest oczywiście branża warsztatowa. Owymi prestiżowymi nagrodami zostały uhonorowane także firmy (21) biorące udział w niedawno zakończonych Targach Techniki Motoryzacyjnej.**

O Złote Medale ubiegać się mogą produkty odpowiadające wielu kryteriom, innowacyjne, ale też wytwarzane w oparciu o najwyższej klasy technologie. W branży motoryzacyjnej takie wyróżnienie otrzymały m.in.: komputerowy przyrząd do pomiaru geometrii kół i osi pojazdu, tester cewek zapłonowych, próbnik wtryskiwaczy, lanca wielofunkcyjna do myjni, system kontrolno-pomiarowy hamowni silnikowych, podnośniki podposadzkowe i wiele innych. Eksperckiemu jury przewodniczył prof. dr hab. Wiesław Zwierzycki, dyrektor Instytutu Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych Politechniki Poznańskiej.

Część tegorocznych laureatów wzięła udział w konkursie nie po raz pierwszy, zgłaszając kolejne produkty ze swojej oferty. Otrzymanie Medalu MTP w poprzednich edycjach zaowocowało bowiem dużo większym niż wcześniej zainteresowaniem klientów. Organizatorzy konkursu przedstawili wyniki swoich badań, w których 80% ankietowanych laureatów zauważyło znaczący wzrost popularności swojego produktu i zapowiedziało udział w kolejnych konkursach. Na to samo z pewnością liczą zwycięzcy tegorocznej edycji.

A oto kilku z nich...

Jednym z laureatów edycji 2016 jest linia diagnostyczna Maha Eurosystem 7.50 dla samochodów osobowych. Produkt zgłoszony przez Maha Polska, jak zapewnia producent, stanowi rozwiązanie dostosowane do potrzeb użytkownika i umożliwia w pełni automatyczną kontrolę stanu technicznego pojazdów z użyciem przyjaznego oprogramowania w środowisku Windows. Jednocześnie system przystosowany jest do pracy w sieci PC i ASA oraz specyficznych sieciach krajowych (MCTC NET, GIEGNET, EBV). Linia diagnostyczna dzięki modułowej budowie Maha może być dostosowana do indywidualnych potrzeb każdego klienta.

- Złotym medalem MTP zostaliśmy nagrodzeni już po raz drugi - przypomina w rozmowie z „Nowoczesnym Warsztatem” Filip Sołtys, manager ds. produktu w Maha Polska. - W 2014 roku wyróżnienie to otrzymał nasz elektroniczny tester ustawienia reflektorów z systemem kamerowym. Oba produkty oraz medale można było obejrzeć na targowym stoisku Maha Polska. Co ciekawe, linia diagnostyczna prezentowana była przy jednym z symboli polskiej motoryzacji - samochodzie FSO Warszawa, co budziło duże zainteresowanie gości odwiedzających TTM.

Kolejny laureat konkursu to tester diagnostyczny Mega Macs 56 produkcji Hella Gutmann Solutions.

- Tego rodzaju nagroda jest dla nas ważnym wyróżnieniem - komentuje Monika Maciejewska, dyrektor działu zarządzania produktem i marketingu Hella Polska. - Dokładamy wszelkich starań, aby sukcesywnie podnosić jakość oferowanych przez nas produktów. W czasach postępującej miniaturyzacji, która dotyka także branżę motoryzacyjną, kluczowe jest, aby tworzyć proste w obsłudze, kompaktowe, a jednocześnie zachowujące dane właściwości produkty. W przypadku nagrodzonego Mega Macs 56 udało nam się pogodzić niewielkie rozmiary produktu z zakresem funkcji występującym do tej pory jedynie w klasie luksusowej.

Złoty Medal MTP otrzymała także wielofunkcyjna lanca „3w1” marki Kärcher. Nagrodzony produkt wyposażony jest w dwie dysze i służy nie tylko do nakładania aktywnej piany, wysokociśnieniowego mycia zasadniczego, ale również do nakładania wosku na gorąco pod niskim ciśnieniem.

Przełączanie kolejnych trybów pracy odbywa się poprzez przesunięcie części roboczej w przód lub w tył, co jest intuicyjne i trwa ułamek sekundy - informuje producent.

Kolejny zwycięzca konkursu to bardzo ciekawy produkt, który budził duże zainteresowanie na TTM. Mowa o podnośniku podposadzkowym Blitz Duplex S2 do podnoszenia pojazdów użytkowych i autobusów, zgłoszonym przez firmę Sosnowski Sp. z o.o. z Gdańska. Podnośnik prezentowany był „w akcji”, a uniesiony wysoko samochód ciężarowy, prezentowany w pasażu Międzynarodowych Targów Poznańskich był wielokrotnie fotografowany. Konstrukcja podnośnika zapewnia wolną przestrzeń wokół pojazdu, swobodny dostęp do kół, silnika i elementów zawieszenia, dając maksymalnie dużo swobody podczas wszelkich czynności serwisowych. Wszystko to jest możliwe dzięki konstrukcji opartej na siłownikach hydraulicznych zabudowanych w posadzce. Podnośnik montuje się na kanale diagnostycznym lub w specjalnie dostarczonych kasetach, które wkopuje się w posadzkę. Udźwig uzależniony jest od liczby siłowników i wynosi od 30 do 60 ton.

[gallery] [img]16950|Złote Medale wręczone zostały pierwszego dnia targów|[img]

[img]16951|Lanca „3w1” marki Kärcher - przełączanie kolejnych trybów pracy odbywa się poprzez przesunięcie części roboczej w przód lub w tył|[img] [img]16952|Jednym z laureatów jest linia diagnostyczna Maha Eurosystem 7.50, prezentowana na targach przy jednym z symboli polskiej motoryzacji

- samochodzie FSO Warszawa|[img] [img]16953|[img] [img]16954|Podnośnik podposadzkowy Blitz Duplex S2 zgłosiła do konkursu firma Sosnowski Sp. z o.o.|[img] [img]16955|[img]/[gallery]

Tegorocznymi medalistami

Oto pełna lista produktów nagrodzonych Złotym Medalem MTP na Targach Techniki Motoryzacyjnej TTM 2016:

1. Seria lamp roboczych W129 i W130, zgłoszona przez Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych WAŚ Józef i Leszek, Waś Sp.j.
2. Progeo 3D - komputerowy przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t firmy Precyzja-Technik Sp. z o.o.
3. Tester cewek zapłonowych TCZ-1, zgłoszony przez Centrum Szkolenia Motoryzacji Autoelektronika Kędzia.
4. Pneumatyczny układ hamulcowy zespołu ciągnik-naczepa od firmy Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne.
5. Linia diagnostyczna Certus 3 od firmy W.S.O.P. Sp. z o.o.
6. Munster 9000 3D - urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii ustawienia kół firmy Werther International Polska Sp. z o.o.
7. Próbnik wtryskiwaczy EPS 118 od Boscha.

8. Linia diagnostyczna Uniline Quantum Trzeciej Generacji firmy Unimetal Sp. z o.o.
9. Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t z zaciskami do kół o średnicach obręczy od 8 do 24" firmy Quantum 3D, zgłoszony przez Unimetal Sp. z o.o.
10. Lanca wielofunkcyjna - Kärcher Sp. z o.o.
11. Ściągacz wtryskiwaczy hydrauliczny Elvis od Tesam s.c.
12. Montażownica M&B Dido 26MV + wyważarka WB 290 do serwisu mobilnego, zgłoszona przez firmę Le-Gum.
13. Mega Macs 56 od firmy Hella Polska.
14. Parm - system kontrolno-pomiarowy hamowni silnikowych firmy Odiut Automex Sp. z o.o.
15. Integra Data Service 3.0 z modułem schematów elektrycznych od Integra Software.
16. Interfejs diagnostyczny Golo, zgłoszony przez Launch Polska Sp. z o.o.
17. STM.NET - system autoryzacji przebiegu badania technicznego pojazdu na stacji kontroli pojazdów poprzez archiwizację wyników pozyskiwanych z linii diagnostycznych od Stowarzyszenia Techniki Motoryzacyjnej.
18. Podnośnik podposadzkowy Blitz Duplex S2, zgłoszony przez Sosnowski Sp. z o.o.
19. Tester diagnostyczny Sun Pol 5500, zgłoszony przez Sosnowski Sp. z o.o.
20. Linia diagnostyczna Maha Eurosystem 7.50 dla samochodów osobowych od Maha Polska.
21. Fasano - elektroniczny tester ciśnienia sprężania z pomiarem wahań napięcia akumulatora, zgłoszony przez Italcom.

Laureaci poprzednich edycji informowali, że zwycięstwo w konkursie przekładało się na wzrost sprzedaży w granicach 10-30%. Równie cenny jest wzrost wartości marki danego produktu, a wynika on chociażby z zainteresowania mediów. Międzynarodowe Targi Poznańskie informują, że nagroda jest stale obecna w polskich mediach. Jako przykład podają drugi kwartał 2013 roku - 316 publikacji medialnych poruszało ten temat. Kolejna kwestia to możliwość promowania produktu z wykorzystaniem wizerunku Złotego Medalu. To ważna rekomendacja, którą specjaliści od marketingu mogą posłużyć się w reklamach, news - letterach, ulotkach, stronach internetowych czy nawet umieścić na opakowaniach produktów.

Źródło: