

# Kolejny sukces polskich inżynierów

ANDRZEJ PAZDYK

**Stoisko firmy Eckert podczas Targów ITM w Poznaniu przyciągało wzrok. Komisja konkursowa targów doceniła zarówno stoisko, jak i produkty. Za system do cięcia i spawania laserem światłowodowym CW 2000 firma otrzymała kolejny w swej historii Złoty Medal MTP. Dla firmy Eckert to nie nagrody okazały się jednak największym wyróżnieniem, a ogromne zainteresowanie najważniejszych gości – klientów.**

Stoisko firmy Eckert podczas czerwcowych Targów ITM w Poznaniu było mocno oblegane przez klientów zainteresowanych innowacyjnymi technologiami cięcia. Ich wzrok w pierwszej kolejności przyciągało czerwone ferrari, jednak było ono jedynie atrakcyjnym wstępem do zapoznania się z ofertą firmy.

Na stoisku prezentowano szeroki asortyment produktów: przecinarki plazmowe, wodne, gazowe, laserowe oraz głowicę 3D, a także dwie najnowsze technologie firmy Eckert – maszynę Diament Fiber Laser oraz urządzenie Opal WaterJet Combo. – To obecnie nasze dwa sztandarowe produkty, innowacyjne, a zarazem generujące największe obroty, nie tylko krajowe, ale też eksportowe – wyjaśnia Tadeusz Eckert, prezes firmy. To właśnie te dwa urządzenia budziły największe zainteresowanie.

Uhonorowana Złotym Medalem na targach Mach-Tool w Poznaniu za system do cięcia i spawania laserem światłowodowym maszyna CNC działająca w technologii Fiber posiada za-

równo światłowodowe źródło, jak i światłowodowe prowadzenie wiązki lasera. – Technologia Fiber pozwala nie tylko ciąć, ale również poprowadzić wiązkę do stanowiska zrobotyzowanego, dzięki czemu to samo źródło można wykorzystać zarówno do cięcia, jak i do spawania. Generuje to dla inwestora poważne oszczędności, średnio rzędu 180-200 tys. euro, wynikające z samego faktu, że nie trzeba kupować źródła do spawania laserowego. Dzielać wiązkę na dwa światłowodowy, możemy ją poprowadzić do cięcia, a także do spawania. Jest to innowacyjny pomysł na wykorzystanie tego typu źródła lasera. Starszych technologii, takich jak laser CO<sub>2</sub> czy dyskowy, nie można było wykorzystać w takiej formie – tłumaczy Tadeusz Eckert.

## POTWIERDZONA JAKOŚĆ

Złoty medal MTP nie był w tym roku dla Eckerta zaskoczeniem. – Od wielu lat dostajemy nagrodę na Targach Poznańskich. Jesteśmy dumni z tego, że prezentowane nowości spotykają się z uznaniem kapituły konkurso-

wej. Mamy prostą receptę na sukces: co roku prezentujemy urządzenie innowacyjne, a przy tym funkcjonalne i niedrogie w eksploatacji, wyróżniające się na tle konkurencji niezawodnością i wytrzymałością. Zatrudniamy prawie czterdziestu inżynierów, którzy co roku przywożą ze sobą nowy produkt na targi – gdyby takiej innowacji zabrakło, znałyby to niechybnie, że moi inżynierowie śpią i nie zrobili nic ciekawego. To jest podstawowy wyznacznik naszego działania – innowacyjność. Kolejne medale i wyróżnienia zdobyte podczas Targów Poznańskich tylko to potwierdzają – wyjaśnia prezes Eckert.

Tadeusz Eckert ocenia poznańskie targi jako bardzo satysfakcjonujące dla firmy. – Otrzymaliśmy około pięciuset zapytań ofertowych. Najbardziej cieszy fakt, że dotyczą one głównie urządzeń wysoko zaawansowanych technologicznie, co świadczy o tym, że wymagania rynku rosną. Miło nam, że na te wymagania możemy dać konkretną odpowiedź – przyznaje Tadeusz Eckert.

Podczas targów Euroblech w Stuttgarcie zwracała uwagę mała liczba zwiedzających i znikome zainteresowanie maszynami. – Mogłoby się wydawać, że gospodarka niemiecka, tak przecież prężna i zawsze nam, Polakom, imponująca, wychodząc z kryzysu, będzie prezentowała to poprzez zwiększoną aktywność targową. Nic bardziej mylnego. Okazało się, że Euroblech nie



były targami intensywnie odwiedzanymi. Rozmawiałem z przedstawicielami kilku firm na rynku niemieckim i potwierdzają oni spadek sprzedaży nawet o 30%; to samo słyszałem o targach na Słowacji i w Budapeszcie – ocenia Eckert.

### OKNO NA EUROPE

Na tym tle targi w Poznaniu pozytywnie zaskakują, a Polska okazuje się liderem sukcesów. Dla prezesa celem jest jednak konkurencyjność firmy w skali światowej, stąd nieustanna praca nad rozpoznawalnością marki. Prezes nie ukrywa, że rynek europejski jest pod tym względem trudny. – W Europie konkurujemy przede wszystkim innowacyjnością. Oczywiście musimy też prezentować atrakcyjną ofertę cenową, ponieważ jak do tej pory, Polska nie jest na rynkach zachodnich rozpoznawalną i budzącą zaufanie marką, jeśli chodzi o produkty przemysłu maszynowego. Nieustannie pracujemy nad poprawą tego wizerunku w Europie i widzę, że te starania przynoszą zauważalne efekty, jednak wciąż sporo pracy przed nami – mówi prezes. Pierwsze sukcesy już jednak są, a wyróżnienie na targach w Poznaniu to nie pierwsza nagroda firmy w tym roku – maszyna Opal WaterJet Combo doceniona została nie tylko w Polsce, ale również na trudnym rynku niemieckim, zdobywając prestiżową nagrodę na międzynarodowych XIII Branżowych Targach Przemysłowych Technik Produkcyjnych, Obrabiarek i Maszyn Specjalnych w Lipsku.

Przecinarka Combo to opatentowana technologia, unikalna na skalę światową. W jednej maszynie łączą się największe zalety dwóch unikalnych technologii

cięcia: plazmowej i wodnej, co pozwala na uzyskanie elementów o wyjątkowej dokładności wykonania przy zminimalizowanym koszcie wytworzenia.

Bieżący rok to dla firmy Eckert pasmo sukcesów. Nagrody, rosnąca produkcja i eksport, a także trzy nowe europejskie patenty, którymi objęto urządzenia Fiber Laser, WaterJet Combo oraz głowicę 3D. Największym sukcesem firmy jest jednak wzrost produkcji, który w tym roku sięgnął 40%. – To świadczy, że robimy dobrą robotę i mimo obecnego kryzysu i spadku potencjału inwestycyjnego w Europie dalej się rozwijamy. Mocno rośnie nasz eksport; właściwie w tej chwili obejmuje on większość nowej produkcji. Dzięki temu nie musimy się bać tego, co będzie w Polsce za dwa lata, kiedy skończą się środki unijne i firmy będą zmuszone finansować swoje innowacyjne pomysły na rozwój z własnych zasobów – dodaje prezes Eckert.

### ROZWÓJ PRZEZ INNOWACJE

Eckert nie przewiduje wielu zmian, jeśli idzie o politykę firmy. – W pierwszym dniu targów odwiedził mnie przedstawiciel Kancelarii Prezydenta i pytał o plany na przyszłość i wizję rozwoju firmy. Powiedziałem tylko jedno: innowacyjność. To ona jest gwarancją rozwoju. Jeśli nasze krajowe produkty będą innowacyjne, jeśli będziemy stosować wysoko zaawansowane technologie, wtedy będziemy konkurencyjni na rynkach europejskich i światowych. – mówi Tadeusz Eckert. Podkreśla, że w tej kwestii priorytetem powinno być mocne wsparcie rządu właśnie w tym kierunku, a także odpowiednie pokierowanie współpracą nauki z przemysłem.

– Brakuje współpracy instytutów, politechnik z firmami. To jest temat, który mocno poruszamy na terenie Dolnego Śląska i całej Polski. Nauka nie powinna być oderwana od rzeczywistości, powinna odpowiadać na realne potrzeby przedsiębiorców. Tematyka badań finansowanych z grantów powinna być ustalana w drodze konsultacji z przemysłem, tak, aby mogła również jemu się przysłużyć. Muszą to być badania i działania o charakterze bardziej komercyjnym. Im więcej się o tym będzie mówiło, pisało, tym lepiej – może dotrze to do rządzących – wyjaśnia prezes Eckert.

W opinii prezesa w tej sytuacji firmy powinny na własną rękę inwestować w rozwój i w biura badawczo-rozwojowe. – Nawet w ciężkich czasach nasza firma, robiąc krok w tym kierunku i inwestując pieniądze w nowe technologie, nie odczuwa wcale kryzysu, tylko notuje wzrost produkcji o 50%. Ten kierunek mogą doradzić wszystkim polskim przedsiębiorcom – zachęca Tadeusz Eckert.

Pytany o szczegółowe plany na przyszłość, prezes staje się jednak tajemniczy. – Każdą minutę mojego czasu poświęcam planowaniu ścieżki rozwoju. Nie mogę jednak zdradzić szczegółów naszej strategii. Mogę jedynie powiedzieć, że na pewno skupimy się na dalszym wykorzystywaniu możliwości lasera światłowodowego, bo to właśnie jest przyszłość. Jedno jest pewne: na przyszłorocznych Targach ITM firma Eckert zaskoczy czymś nowym i będzie walczyła o kolejny medal za innowacyjność – zapowiada prezes. Biorąc pod uwagę dotychczasowy rozwój firmy, nie ma powodów, by mu nie wierzyć. □



Fot. Eckert