

**INWESTYCJE** | Polskie 5-osiowe centrum obróbcze zdobywa coraz szersze uznanie

## Konkurencyjni i innowacyjni z centrum Fanum

Od premiery polskiego 5-osiowego centrum obróbczego Fanum na targach Drema minął już rok. Przez ten czas pierwsi klienci mogli przekonać się o jego rzeczywistych możliwościach, a firmie wciąż przybywa nowych referencji.

MAŁGORZATA WNOROWSKA

Fanum to polski producent maszyn CNC. Firma powstała trzy lata temu i jako pierwsza w Polsce zaczęła produkować maszyny 5-osiowe do obróbki drewna, aluminium i tworzyw sztucznych. Dziś może już pochwalić się wieloma referencjami, zarówno od bardzo znanych, jak i mniej znanych przedsiębiorców drzewnych.

Najnowszą realizacją producenta jest sterowana numerycznie obrabiarka pracująca w firmie A&T, która jest producentem gotowych mebli i podzespołów meblowych dla krajowego meblarskiego potentata – firmy BRW. Fanum dostarczył, wykonaną ze specjalnym oprzyrządowaniem, maszynę 5-osiową z 3-wrzecionową głowicą, zgodnie z indywidualnym profilem produkcji klienta. Obrabiarka posiada wielowrzecionowy agregat wiertarski umożliwiający bardzo szybkie wykonywanie otworów i gniazd w płaszczyznach pionowych i poziomych. Więcej na temat zalet tej maszyny pracownicy A&T będą mogli powiedzieć za kilka miesięcy, gdy centrum osiągnie pełną zdolność produkcyjną.

Dużo więcej doświadczenia w pracy z centrum Fanum ma firma PPHU BEPEMA. Zakład w Cieszanowie od kilku lat produkuje meble tapicerowane. Wchodząc na dość prężny rynek polskich producentów mebli, musiał uzyskać przewagę konkurencyjną, stawiając przede wszystkim na jakość wyrobów i elastyczność produkcji. W tym właśnie miało pomóc wyposażenie parku maszynowego w sterowane numerycznie centrum obróbcze, które zakupiono pod koniec 2008 r.

– Początkowo w naszym zakładzie pracowało 15 osób, obecnie jest ich około 70 i liczba ta szybko się powiększa. Stale rozbudowujemy także nasz park maszynowy – mówi Edward Sadowy, prezes firmy.

Firma BEPEMA sama produkuje stelaże meblowe z suszonego i sezonowanego drewna świerkowego, sosnowego i brzoźowego, a także sklejek i płyt meblowych. Wszystkie te rodzaje surowców są obrabiane na

pięcioosiowym centrum. Wykonuje ono różne operacje – od formatyzowania, przez nawiercanie do frezowania.

– Parametry tej maszyny były dostosowane specjalnie do naszych potrzeb – mówi prezes Sadowy. – Przede wszystkim szukaliśmy maszyny, która może obrabiać w osi Z nawet do 1000 mm. Dostępne w tym czasie na rynku maszyny były w stanie obrobić maksymalnie do wysokości 700. Nie dość, że Fanum był w stanie sprostać naszym oczekiwaniom, to jeszcze wykonał tak konstrukcję maszyny, że można było ją ustawić w naszej hali i zmieścić się na wysokości. Jestem bardzo zadowolony z pracy tej maszyny. To jest całkowicie polska konstrukcja i polskie oprogramowanie i jestem przekonany, że nie tylko dorównuje, ale znacznie przewyższa podobne maszyny proponowane przez Włochów.

Kolejne centrum Fanum, dzięki wsparciu ze środków unijnych,

zakupiła firma Rega z Ropczyc. Ten znany bardziej za granicą niż w Polsce producent ekskluzywnych jachtów bez problemu wykazał, że zakup 5-osiowego centrum o tak zaawansowanych możliwościach obróbczych to krok w kierunku innowacyjności i podnoszenia konkurencyjności na rynku.

Centrum Fanum zostało przygotowane specjalnie pod wymagania profilu produkcyjnego stoczni. Przede wszystkim maszyna musiała mieć odpowiednie parametry stołu roboczego oraz wysokość osi obróbczych, by móc obrabiać duże gabarytowo elementy jachtów. W firmie Rega centrum może w szczególności wykazać się swą elastycznością, obrabiając bardzo różnorodne tworzywa – od drewna litego, przez sklejkę, płyty po laminaty.

– Zanim kupiłem maszynę rozglądałem się wśród producentów na całym świecie, w tym również we Włoszech, dokąd trafia większość naszych jachtów – mówi Tomasz Babicz, współwłaściciel firmy. – O tym, że wybrałem Fanum, zdecydowałem przede wszystkim zaangażowanie i solidność pracowników firmy.

Dla mnie ważne jest to, że serwis jest w Polsce, na miejscu, serwisanci mają bardzo fachową wiedzę. Kiedy postawili u mnie maszynę, to tak długo szkolili moich pracowników, aż opanowali sprzęt. I do tego to, co obiecywali, zrealizowali w 100 procentach.



Najnowszą realizacją firmy Fanum jest sterowane numerycznie centrum obróbcze zakupione przez firmę A&T.



**Cały wymiar branży leśnej i przemysłu drzewnego pod jednym dachem!**

Targi INTERFORST są miejscem spotkań wybitnych specjalistów z branży leśnej i przemysłu drzewnego z całego świata. Wydarzenie to jest niesamowitą okazją, by w międzynarodowym środowisku odkryć różnorodność branży. Imprezie targowej towarzyszyć będzie niezwykle atrakcyjny program ramowy, obejmujący międzynarodowe kongresy, ciekawe fora i prezentacje na żywo. Z pewnością warto skorzystać z tak bogatej oferty targów INTERFORST 2010!

Prosimy o kontakt: Biuro Targów Monachijskich w Polsce  
ul. Biała 4, 00-895 Warszawa – tel. 022 620 44 15  
faks: 022 624 94 78 – info@targiwmonachium.pl

**INTERFORST 2010**

Nowe Tereny Targowe w Monachium, 14. – 18. lipca

11. Światowe Targi Leśnictwa i Techniki Leśnej połączone z naukowymi prezentacjami i specjalistycznymi wystawami

www.interforst.de



Bayern innovativ



Adres:

Fanum Sp. J.  
39-110 Wielopole Skrzyńskie 11A  
tel. 17 22 14 880  
fax 17 22 14 445  
e-mail: info@fanum.pl  
www.fanum.pl



**Fanum - polski producent maszyn CNC do obróbki drewna, aluminium i tworzyw sztucznych**

