

Zamet Industry z Piotrkowa na cały świat



To właśnie tutaj, na dużych przestrzeniach, dobrze znanych wielu mieszkańcom Piotrkowa, dziś rozwija się nowoczesna produkcja przemysłowa. W ubiegłym tygodniu fabrykę odwiedzili prezydent miasta Juliusz Wiernicki oraz wiceprezydent Piotr Kulbat oraz Katarzyna Szokańska, dyrektorka Biura Inwestycji i Rozwoju Miasta. Była to okazja, by nie tylko zapoznać się z funkcjonowaniem firmy, ale także do nawiązania współpracy.

Przedstawiciele firmy zaprezentowali aktualny profil działalności zakładu Zamet Industry specjalizującego się w produkcji wielkogabarytowych konstrukcji stalowych oraz elementów maszyn przemysłowych. Konstrukcje piotrkowskiej firmy trafiają m.in. do branży offshore i subsea, energetycznej, hutniczej i górniczej a jej realizacje trafiają do klientów w Europie, Azji oraz Ameryce Północnej i Południowej. Ponad 200 największych podwodnych projektów wydobywczych na całym świecie, wykorzystuje konstrukcje wyprodukowane właśnie w piotrkowskim zakładzie.

Najważniejsze liczby i osiągnięcia zakładu:

- Ponad 120 projektów podwodnych instalacji wydobywczych na świecie korzysta z komponentów produkowanych w Piotrkowie.
- Wyroby z Piotrkowa trafiają m.in. do Brazylii, Australii, Indonezji, USA i innych krajów.
- Zakład zatrudnia około 200 pracowników – inżynierów, spawaczy, monterów, operatorów CNC i specjalistów CNC.
- Zamet Industry jest częścią Grupy Zamet, która korzysta z ponad dwustuletniej tradycji w produkcji maszyn i kontynuuje dorobek przemysłowy Piotrkowa i regionu.

Dawne mury Piomy pamiętają czasy głębokiego PRL-u i rozwoju przemysłu. Dzisiaj jest to miejsce, gdzie powstają konstrukcje, które wspierają m.in. wydobywanie ropy i gazu pod morskimi głębinami i w znaczącym stopniu funkcjonują w energetyce i sektorze przemysłu ciężkiego na całym świecie. Zamet Industry dba również o lokalne środowisko – prowadzi badania nieniszczące stali, które umożliwiają sprawdzenie integralności, jakości i wydajności materiałów, bez konieczności wprowadzania zmian w badanym elemencie oraz wprowadza zabezpieczenia antykorozyjne.