

Biznes

Data publikacji

29 stycznia 2026

[specjalistyczne urządzenie dla górnictwa, wielkogabarytowych konstrukcji stalowych oraz systemów](#)

**W ?rod?, 28 stycznia, zaprezentowano efekty realizacji projektu pn. „Transformacja firmy poprzez wdro?enie innowacyjnego procesu wytwarzania wa?ów o zwi?kszonej trwa?o?ci”, realizowanego przez Spó?k? Akcyjn? PATENTUS. Projekt zosta? zrealizowany w ramach Programu Fundusze Europejskie dla ?I?skiego 2021-2027.**

Warto?? projektu wynios?a 53 mln z?, z czego 23 mln z? stanowi?o dofinansowanie ze ?rodków europejskich. Dzi?ki pozyskanym ?rodkom mo?liwa by?a budowa dwóch nowoczesnych hal o ??cznej powierzchni ponad 1000 m<sup>2</sup>, zakup 9 maszyn ci??kich, a tak?e doposa?enie spawalni, systemów kontroli jako?ci oraz infrastruktury IT.

Podczas spotkania efekty inwestycji zaprezentowa? Józef Duda, prezes Spó?ki Akcyjnej PATENTUS. W wydarzeniu udzia? wzięli m.in.: burmistrz Pszczyny Dariusz Skrobol, Grzegorz Nog?y, cz?onek Zarz?du Powiatu Pszczy?skiego, El?bieta Kabelis, dyrektor ?I?skiego Centrum Przedsi?biorczo?ci, Anna Manowska, prodziekan ds. infrastruktury i organizacji Wydzia?u Górnictwa, In?ynierii Bezpiecze?stwa i Automatyki Przemys?owej, a tak?e dr hab. in?. Andrzej Wieczorek, zast?pca kierownika Katedry Mechanizacji i Robotyzacji Górnictwa.

Uczestnicy wydarzenia mieli równie? okazj? zwiedzi? hale produkcyjne w Pszczynie oraz w Jankowicach, gdzie zaprezentowano nowoczesne linie technologiczne oraz innowacyjne rozwi?zania wdro?one w ramach projektu.

*- Wida? wyra?nie, ?e firma konsekwentnie poszukuje nowych i innowacyjnych pomys?ów na rozwój oraz poszerzenie profilu dzia?alno?ci. Efektem tego s? m.in. plany wspó?pracy z nowymi sektorami gospodarki. To bardzo dobry kierunek, który pokazuje, ?e lokalne przedsi?biorstwa potrafi? skutecznie odpowiada? na zmieniaj?ce si? potrzeby rynku - podkre?li? burmistrz Pszczyny **Dariusz Skrobol**.*

Spó?ka PATENTUS od lat znana jest z produkcji specjalistycznych urz?dze? dla górnictwa, wielkogabarytowych konstrukcji stalowych oraz systemów transportowych, a realizacja projektu stanowi kolejny krok w kierunku rozwoju nowoczesnych technologii i dywersyfikacji dzia?alno?ci.

[Wszystkie aktualno?ci](#)