

FAS Control - system adaptacyjnego sterowania procesem produkcji korpusu wodomierza



Beneficjent: konsorcjum: [Fabryka Armatur „Swarzędz” sp. z o.o.](#) - LIDER
[Politechnika Poznańska](#), [Wydział Inżynierii Mechanicznej](#)
[HIT - Kody Kreskowe Sp. J.](#)

Institucja Pośrednicząca: [Narodowe Centrum Badań i Rozwoju](#)

Program Operacyjny: Inteligentny Rozwój

Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa

Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw

Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

Konkurs: 1/1.1/2022 - Szybka ścieżka - Innowacje cyfrowe

Okres realizacji projektu: 2022-2023

Wartość projektu: **9 942 263,75 PLN**

Dofinansowanie: **4 941 462,88 PLN**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu [Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - Szybka Ścieżka](#).

Celem projektu jest opracowanie innowacji cyfrowej w postaci dedykowanego systemu informatycznego, stanowiącego cyfrowe odwzorowanie procesu produkcji korpusu wodomierza.

FAS Control

System adaptacyjnego sterowania procesem produkcji korpusu wodomierza



Konkurs: Szybka ścieżka, POIR.01.01.01-00-0163/22; Okres realizacji projektu: 11.2022-12.2023
Wartość projektu: **9 942 263,75 PLN** / Dofinansowanie: **4 941 462,88 PLN**

Cel projektu: opracowanie innowacji cyfrowej w postaci dedykowanego systemu informatycznego, stanowiącego cyfrowe odwzorowanie procesu produkcji korpusu wodomierza.



Fabryka Armatur
„Swarzędz” sp. z o.o.
LIDER



Politechnika
Poznańska



HIT - Kody Kreskowe
Iglewscy Sp. J.

