

## FAS Control - system adaptacyjnego sterowania procesem produkcji korpusu wodomierza



Beneficjent: konsorcjum: [Fabryka Armatur „Swarzędz” sp. z o.o.](#) - LIDER  
Politechnika Poznańska  
[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: 1/1.1.1/2022 - 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.

\*\*\*\*\*

Kluczowy personel B+R z [Wydziału Inżynierii Mechanicznej](#) Politechniki Poznańskiej:

- Magdalena Diering, kierownik zarządzający
- Krzysztof Żywicki, kierownik B+R
- Adam Hamrol
- Agnieszka Kujawińska
- Marcin Suszyński



### 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**.

