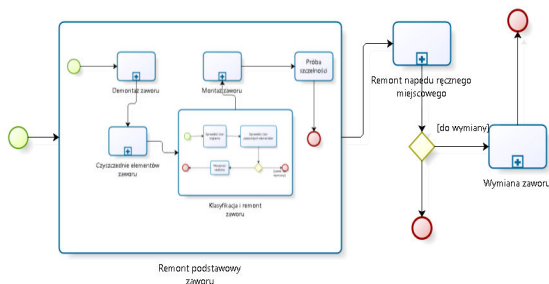


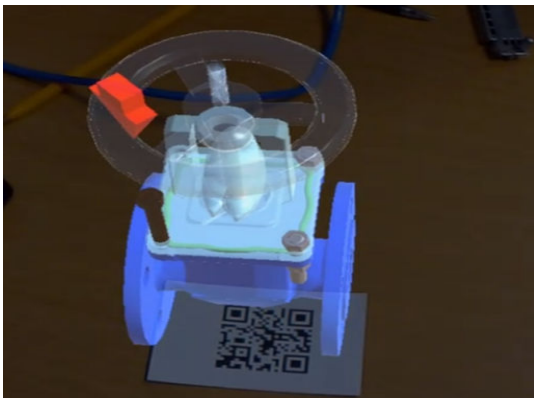
# InCOR

**Innowacyjny system wspierający proces realizacji prac remontowych, naprawczych i diagnostycznych zaawansowanych urządzeń przemysłowych**



## CELE

- Zarządzanie procesem
- Szkolenie pracowników
- Wspomaganie realizacji napraw
- Szczegółowa dokumentacja prac



## INNOWACYJNOŚĆ

- Ciągłe uczenie systemu
- Eksploracja danych z realizowanych procesów (*process mining*)
- Akumulacja wiedzy ze zrealizowanych procedur naprawczo-remontowych
- Zastosowanie Interfejsu rozszerzonej rzeczywistości



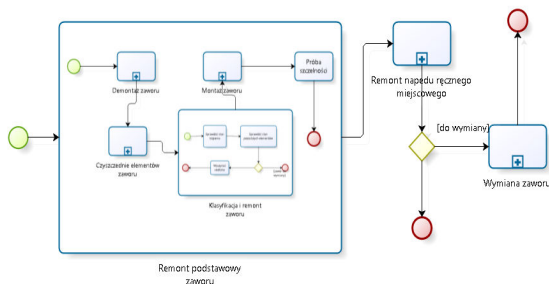
## KORZYŚCI

- Wzrost jakości realizowanych prac
- Poprawa bezpieczeństwa pracy
- Gromadzenie informacji o pracach diagnostyczno-naprawczych

Wykonanie: Zespół pod kierownictwem  
Prof. dr hab. inż. Andrzeja Dziecha.  
Osoba kontaktowa: dr inż. Wojciech Chmiel  
(wch@agh.edu.pl)

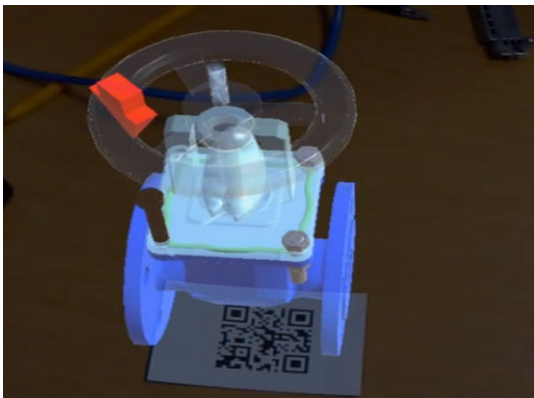
# InCOR

Intelligent system for managing repair and diagnostic procedures with automatic correction



## OBJECTIVES

- Process management
- Staff training
- Service support
- Detailed service documentation



## INNOVATION

- Continuous system learning
- Data mining from realized processes
- Knowledge accumulation from completed service procedures
- Augmented reality interface



## BENEFITS

- Increase work quality
- Improving work safety
- Accumulation of enterprise domain knowledge

Implementation: Team under the leadership of Prof. dr hab. inż. Andrzeja Dziecha.

Contact person: dr inż. Wojciech Chmiel  
(wch@agh.edu.pl)