

Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu

0.Organizacja

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

1. Zakres	 3
2. Oceny końcowe	3

1. Zakres

Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu produkcją ponoć mają związek z linią produkcyjną. Ale jestem informatykiem i nie wiem na ten temat nic.

Wydaje mi się, że niektóre **Technologie informatyczne** takie jak aplikacje mobilne można zastosować w **klasycznym i inteligentnym sterowaniu** wieloma urządzeniami lub procesami np. **produkcją**.

Dlatego na zajęciach tych napiszemy aplikację mobilną służąco docelowo do monitorowania procesów produkcyjnych z BD aplikacji Wonderware MES.

Należy zapoznać się z kartą przedmiotu z Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu produkcją (<u>link</u>)

2. Oceny końcowe

By zaliczyć kurs na ocenę 3.0 należy dostarczyć do 1 maja:

- Pilotażową aplikację mobilną (Android)
- Sprawozdanie z realizacji aplikacji mobilnej

By zaliczyć kurs na ocenę 3.0+ należy dostarczyć do 1 czerwca:

- Aplikację mobilną symulującą system e-monitoringu z e-receptorów
- Sprawozdanie z realizacji aplikacji mobilnej

Ocena będzie wynikać z jakości wykonanej aplikacji mobilnej.