Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu

0.Organizacja

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

[1. Zakres 3](#_Toc35257346)

[2. Oceny końcowe 3](#_Toc35257347)

# 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 (**[**link**](http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=2485&format=html&C=2020)**)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/ Zapoznaj się z karta przedmiotu \

\ /

--------------------------------------

\ ^\_\_^

\ (oo)\\_\_\_\_\_\_\_

(\_\_)\ )\/\

||----w |

|| ||

# 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.