



# 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 służącą 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](#))

```
/ 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.