









# Systemy automatycznej identyfikacji w logistyce

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [Saiwl](#)

-  Forum aktualności
-  Karta przedmiotu - sylabus
-  Konsultacje prowadzącego
-  Warunki zaliczenia wykładu oraz zajęć laboratoryjnych
-  Aktywność
-  WideoKonsultacje
-  Nagrania
- Ukryte przed studentami**
-  Regulaminy

## Wykład



**Politechnika Śląska**

Systemy automatycznej identyfikacji w logistyce

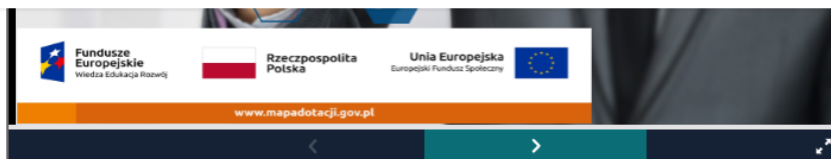
dr inż.  
Piotr Janke / adiunkt  
piotr.janke@polsl.pl

Fundusze Europejskie Wiedza Edukacja Rozwój


Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska Europejski Fundusz Społeczny

[www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)



## Laboratorium1


 Zadania - kody kreskowe: odczyt, dobór symboliki, generowanie i drukowanie


 (S1) Prześlij sprawozdanie z zajęć laboratoryjnych 1

(U1) Nie przysyłaj nie dokończonych sprawozdań do Oceny

(U2) Właściwym formatem przesłanych sprawozdań do Oceny jest format PDF

## Laboratorium2

 Zastosowanie kodów kreskowych w organizacji pracy magazynu 1


 Zastosowanie kodów kreskowych w organizacji pracy magazynu 2

 (S2) Prześlij sprawozdanie z zajęć laboratoryjnych 2

(U1) Nie przysyłaj nie dokończonych sprawozdań do Oceny

(U2) Właściwym formatem przesłanych sprawozdań do Oceny jest format PDF

## Laboratorium3

 Zastosowanie kodów kreskowych w organizacji pracy magazynu 3 - CS

 (S3) Prześlij sprawozdanie z zajęć laboratoryjnych 3

(U1) Nie przysyłaj nie dokończonych sprawozdań do Oceny


(U2) Właściwym formatem przesłanych sprawozdań do Oceny jest format PDF

## Zaliczenie

 Kolokwium

**Ukryte przed studentami**

kolokwium zaliczeniowe - laboratoria

 Test - wykład

 Test - laboratorium

**Ukryte przed studentami**

 Test - laboratorium2

**Ukryte przed studentami**

 Test - laboratorium3

 Test - laboratorium4

 Test - laboratorium5

 Test - laboratorium6