



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

# **ZAJĘCIA WYBIERALNE**

**KIERUNEK INFORMATYKA**

**STUDIA NIESTACJONARNE I-go STOPNIA**

**maj 2016**



## STRUKTURA WYBORU

sem. V

sem. VI

sem. VII

sem. VIII

**przedmioty kierunkowe**

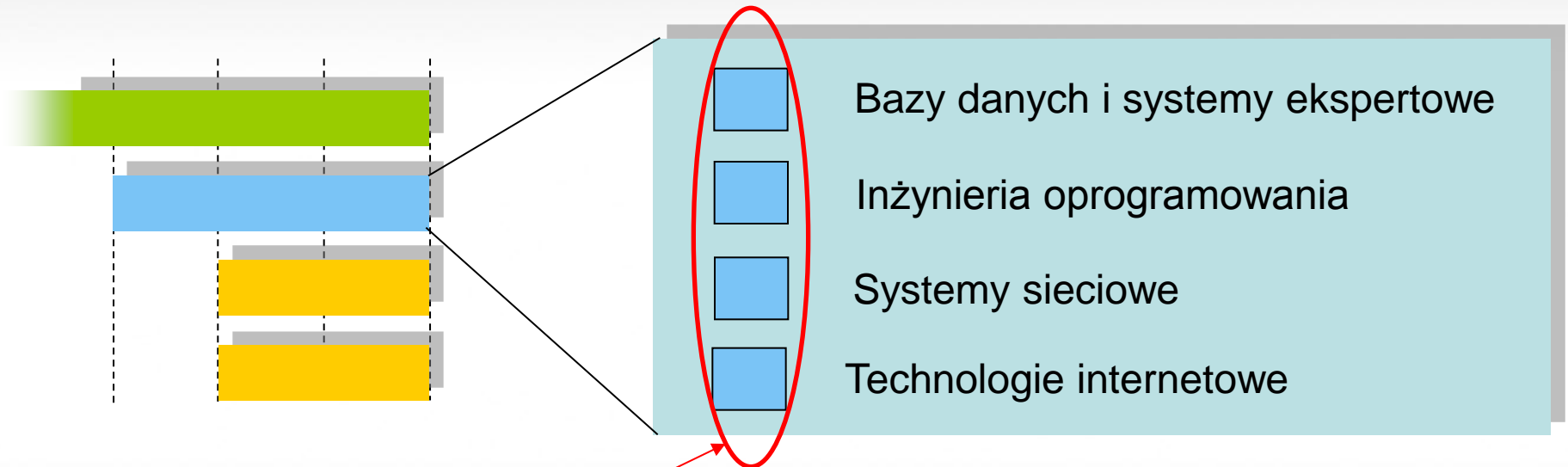
**blok dyplomowania**

**blok obieralny 1**

**blok obieralny 2**



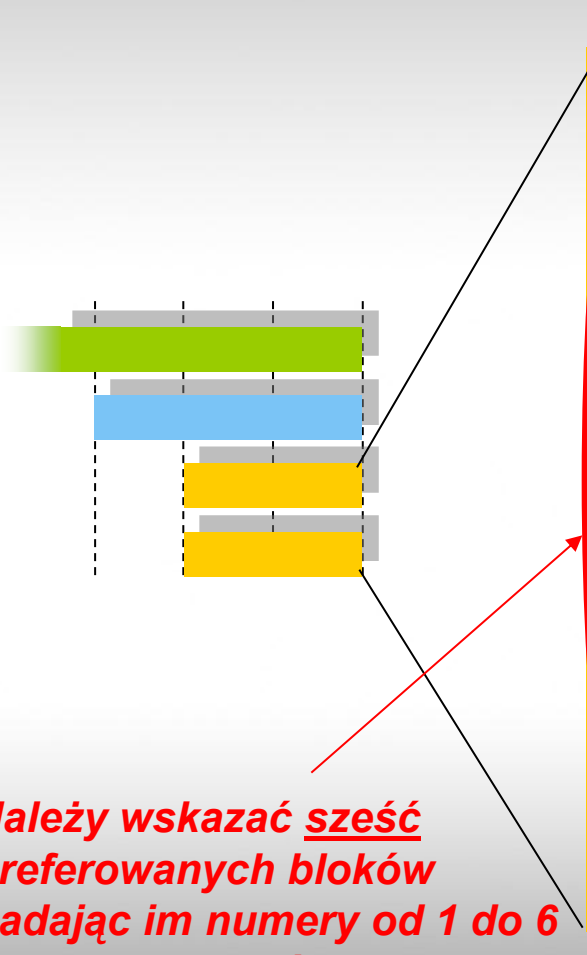
## BLOKI DYPLOMOWANIA



***Należy wskazać trzy preferowane bloki nadając im numery od 1 do 3 według kolejności wyboru***



## BLOKI OBIERALNE

- 
- eBiznes
  - Grafika i multimedia
  - Programowanie gier
  - Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów
  - Systemy sztucznej inteligencji w inżynierii wiedzy
  - Technologie mobilne
  - Grafika sieciowa
  - Techniki multimedialne
  - Zaawansowane aplikacje bazodanowe
  - Zaawansowane programowanie sieciowe
  - Zarządzanie sieciami komputerowymi

***Należy wskazać sześć preferowanych bloków nadając im numery od 1 do 6 według kolejności wyboru***



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

**Informacje o blokach można znaleźć na stronach www:**

<http://bloki.dmcs.pl/>

<http://www.imsi.pl/pl/polski/dydaktyka/111-bloki-obieralne>

[http://www.kis.p.lodz.pl/optional\\_subjects.html](http://www.kis.p.lodz.pl/optional_subjects.html)



## PROCEDURA PODZIAŁU

- Deklaracje należy złożyć poprzez portal studenta do **23 maja 2016 roku**
- Decyzję o uruchomieniu zajęć w poszczególnych blokach podejmie Dziekan po uwzględnieniu liczby zainteresowanych studentów (pierwszeństwo uzyskują studenci z najwyższą średnią) oraz możliwości organizacyjnych Wydziału
- Do dnia **30 maja 2016 roku** zostaną opublikowane listy studentów w poszczególnych semestrach i blokach
- Odwołania od powyższej decyzji można składać w formie podania do dziekana do dnia **5 lipca 2016 roku**
- Osoby, które nie złożą deklaracji w podanym terminie zostaną skierowane na zajęcia w blokach, w których będą wolne miejsca



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

## Dodatkowe informacje:

1. Praca dyplomowa
2. Praktyka zawodowa
3. Studia drugiego stopnia
4. Ankietyzacja przedmiotów