



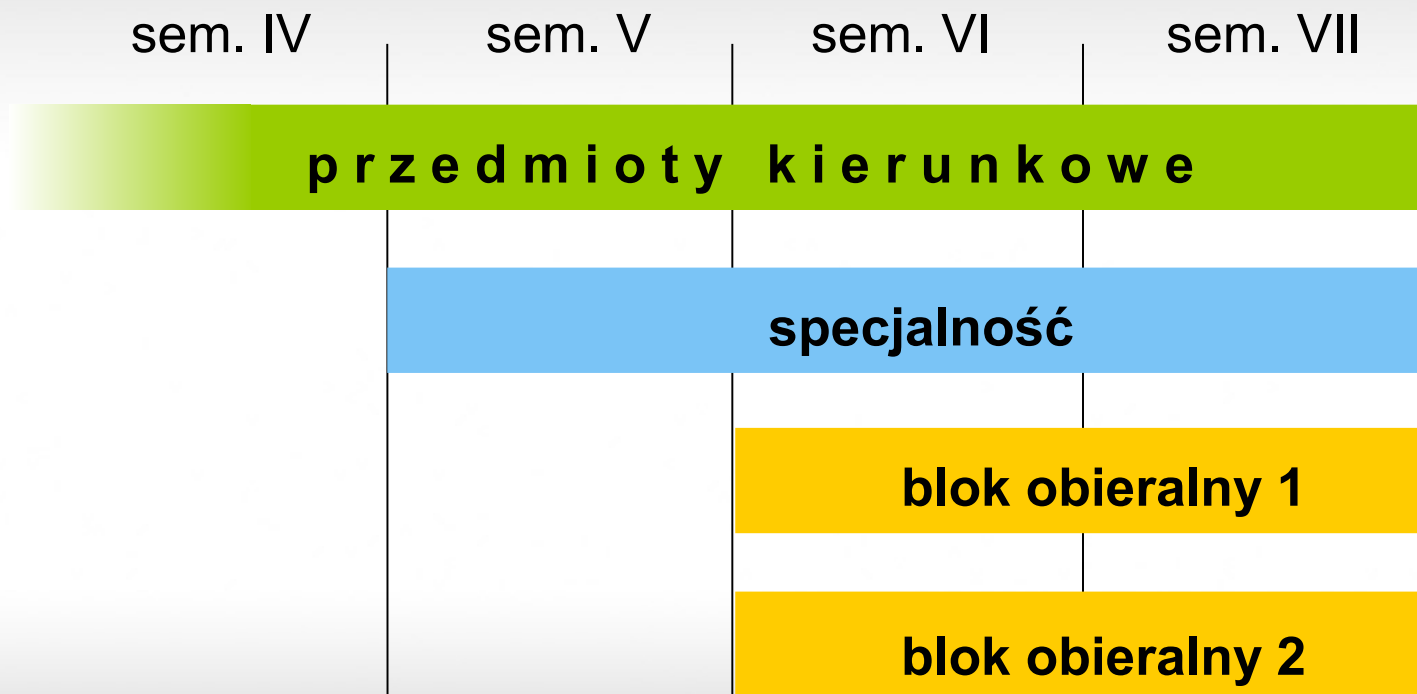
Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

**ZAJĘCIA WYBIERALNE
KIERUNEK INFORMATYKA
STUDIA STACJONARNE I-go STOPNIA
maj 2018**

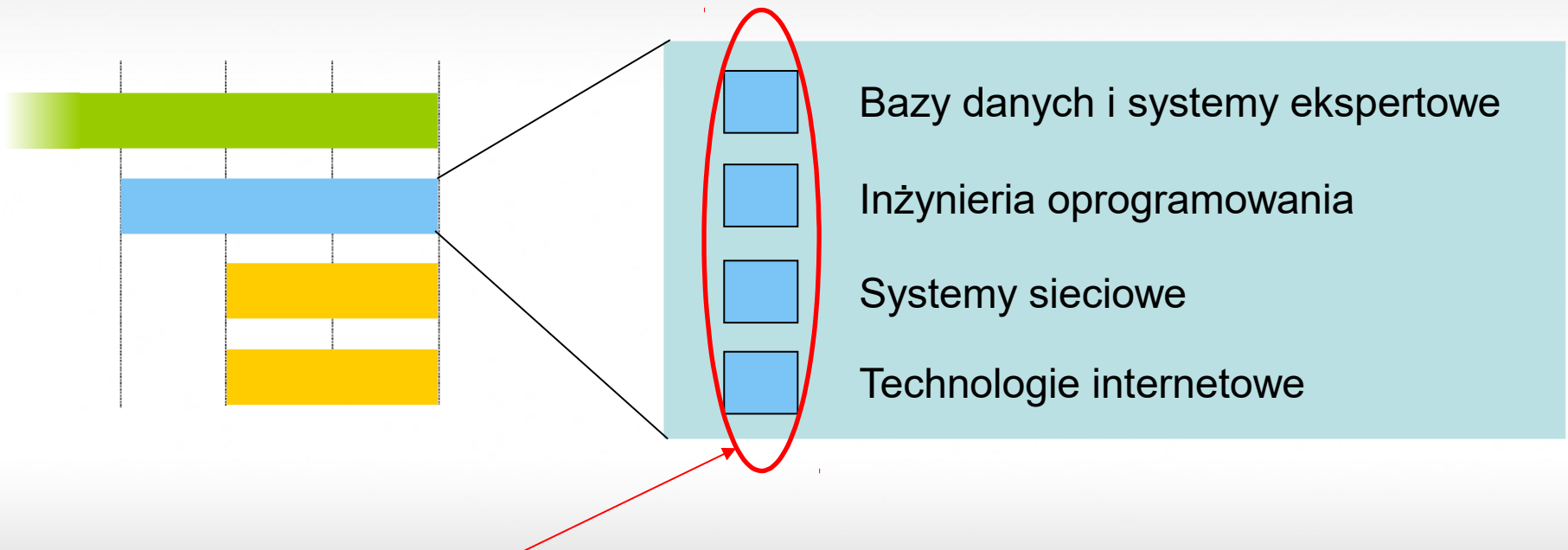


Struktura wyboru





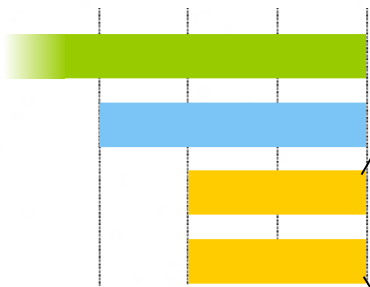
Specjalności



Każdy student realizuje jedną specjalność. System wymusi wskazanie większej liczby specjalności (np. 3) i uszeregowanie ich zgodnie z preferencjami.



Bloki obieralne



Każdy student realizuje dwa bloki. System wymusi wskazanie większej liczby bloków (np. 6) i uszeregowanie ich zgodnie z preferencjami.

- Big Data i Programowanie Aplikacji Bazodanowych
- eBiznes
- Grafika i multimedia
- Grafika sieciowa
- Inteligentne Systemy Autonomiczne
- Programowanie gier
- Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów
- Techniki multimedialne
- Technologie mobilne
- Testowanie i zapewnienie jakości oprogramowania
- Zaawansowane aplikacje bazodanowe
- Zaawansowane programowanie sieciowe
- Zarządzanie sieciami komputerowymi



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Informacje o ofercie można znaleźć na stronach www:

- **Samorządu:**

<http://eeia.samorzad.p.lodz.pl/index.php/bloki-obieralne>

- **Jednostek prowadzących:**

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

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

http://www.iis.p.lodz.pl/optional_subjects.html



Procedura podziału

- Deklaracje należy złożyć poprzez system informatyczny (portal studenta), daty otwarcia i zamknięcia systemu zostaną przekazane przez komunikator
- Decyzję o uruchomieniu zajęć w poszczególnych blokach podejmie Dziekan po uwzględnieniu liczby zainteresowanych studentów (pierwszeństwo uzyskują studenci z najwyższą średnią) oraz możliwości organizacyjnych Wydziału
- Na początku czerwca zostaną opublikowane listy studentów w poszczególnych semestrach i blokach
- Odwołania od powyższej decyzji można składać w formie podania do Dziekana
- Osoby, które nie złożą deklaracji w systemie zostaną skierowane na zajęcia w blokach, w których będą wolne miejsca