



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

ZAJĘCIA WYBIERALNE
KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
STUDIA STACJONARNE I-go STOPNIA
maj 2018



STRUKTURA WYBORU

sem. IV

sem. V

sem. VI

sem. VII

przedmioty kierunkowe

blok obieralny 1

blok obieralny 1

blok obieralny 1

blok obieralny 2

blok obieralny 2

blok obieralny 3



Bloki obieralne

- Oferta obejmuje 47 bloków, ale niektóre bloki będą wskazane jako niezalecane
- Większość bloków może być wybrana na dowolny semestr, choć jednostki zalecają trzymanie się pewnej kolejności
- Należy pamiętać, że bardziej zaawansowane bloki mogą (ale nie muszą) wymagać wiedzy z bloków wcześniejszych
- Można dowolnie łączyć bloki z różnych jednostek
- Studenci aktualnego semestru 4 wybierają bloki na semestr 5 i 6, studenci aktualnego semestru 6 wybierają bloki na semestr 7

System wymusi wskazanie większej liczby bloków niż będzie realizowana (np. 12) i uszeregowanie ich zgodnie z preferencjami.



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://www.eletel.p.lodz.pl/bloki/>

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

<http://www.dsod.p.lodz.pl/bloki/>

<http://matel.p.lodz.pl/wee/i12/>



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