



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

ZAJĘCIA WYBIERALNE
KIERUNEK ELEKTROTECHNIKA
STUDIA NIESTACJONARNE I-go STOPNIA
maj 2016



STRUKTURA WYBORU

sem. V

sem. VI

sem. VII

sem. VIII

przedmioty kierunkowe

specjalność – 190 godz.

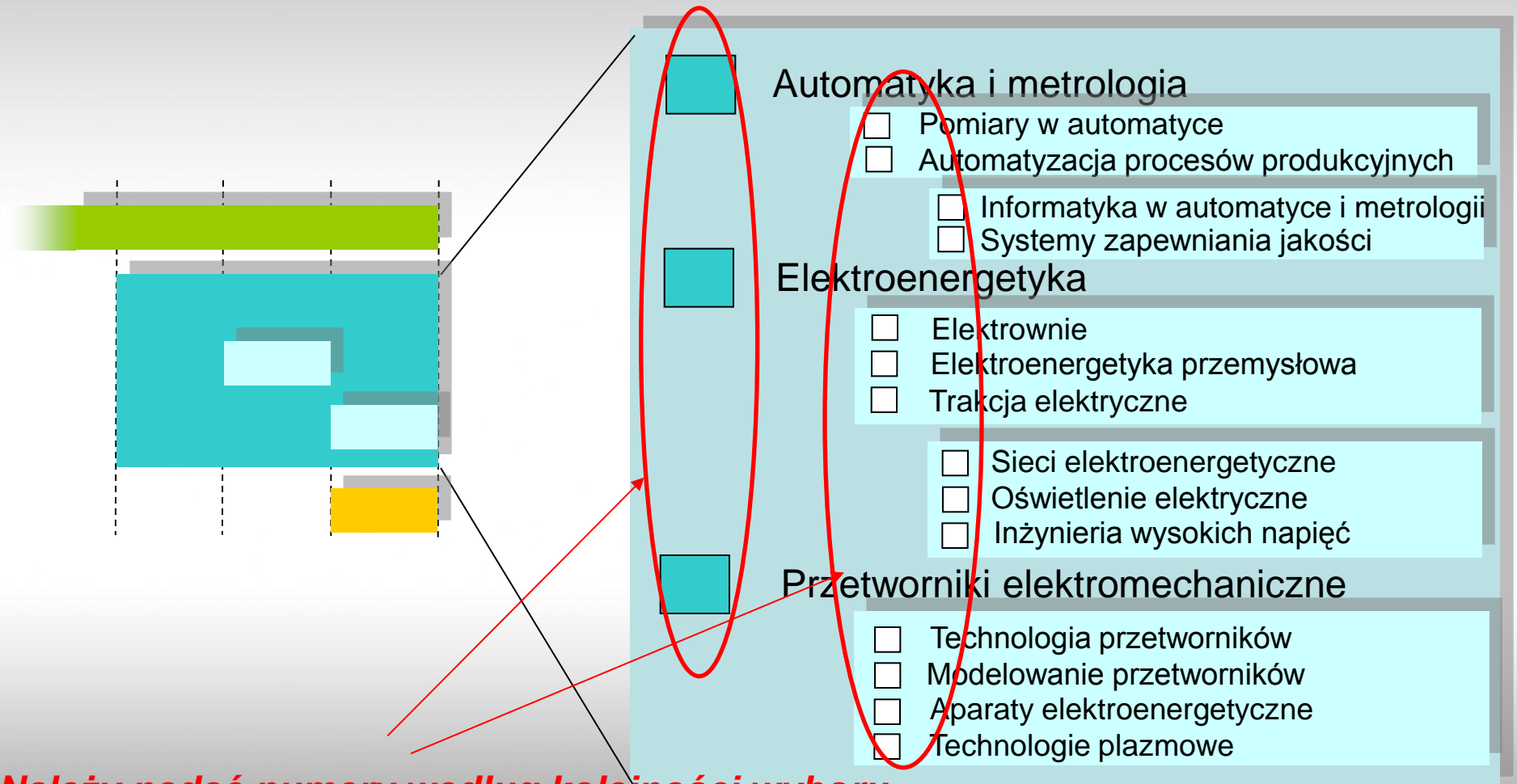
**blok obieralny 1
72 godz.**

**blok obieralny 2
72 godz.**

**blok
dyplomowania
72 godz.**



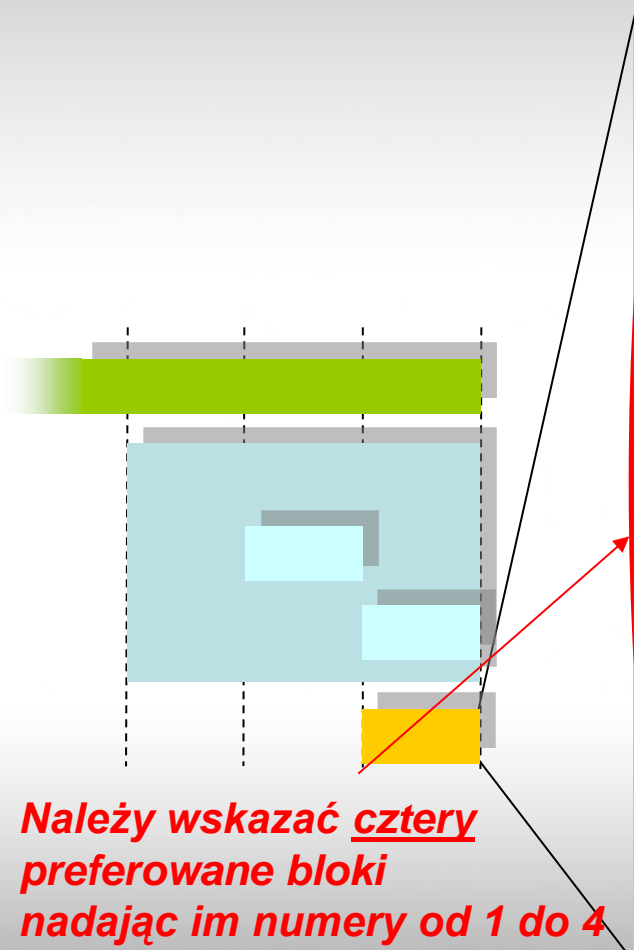
SPECJALNOŚCI I BLOKI OBIERALNE



Należy nadać numery według kolejności wyboru



BLOKI OBIERALNE OGÓLNE

- 
- Informatyzacja procesów technologicznych
 - Modelowanie i systemy rozmyte
 - Innowacje technologiczne
 - Informatyzacja procesów biznesowych
 - Energooszczędne technologie użytkowania energii elektrycznej
 - Nowoczesne technologie
 - Energetyka odnawialna
 - Instalacje niskonapięciowe
 - Informatyka w elektroenergetyce
 - Zagadnienia cieplne
 - Projektowanie i konstrukcja aparatury pomiarowej
 - Komputerowe układy i systemy pomiarowe
 - Sprzęt i programowanie układów automatyki
 - Metody przetwarzania danych
 - Problemy XXI wieku

Należy wskazać cztery preferowane bloki nadając im numery od 1 do 4 według kolejności wyboru



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Informacje o blokach można znaleźć na stronach www:

Automatyka i metrologia

<http://www.automatyka.p.lodz.pl/>

<http://www.metrol.p.lodz.pl/>

http://matel.p.lodz.pl/FIM_lab.pdf

Elektroenergetyka

http://www.i15.p.lodz.pl/pl/materialy/Elektroenergetyka_N1.pdf

Przetworniki elektromechaniczne

<http://www.kae.p.lodz.pl/start.php?show/page/1//>

<http://www.kae.p.lodz.pl/zrzut-img/prezentacja-bloki.pdf>

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



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