

Objaśnienia do planów zajęć

Identyfikacja budynków i sal.

W planie wprowadzono prefiksy identyfikujące budynki Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki (dominuje litera E).

E – budynki A10 i A12 - Budynki Główne

2E - budynek A11 - "mały Elektryczny" (siedziba i15 i k26)

3E - budynek C3 - "akwarium" (siedziba i12 Zakład Układów i Systemów Nieliniowych, i13 Zakład Techniki Sterowania, i15 Zakład Elektrowni i Zakład Transportu i Przetwarzania Energii)

4E - budynek B9 - Budynek Trzech Wydziałów, "Lodex" (siedziba i16 i k27)

Ponadto zajęcia prowadzone są w budynkach

CTI – budynek B19 – budynek Centrum Technologii Informatycznych (sale i24 i k25)

B17 – budynek byłego Instytutu Papiernictwa i Poligrafii (sale k27)

Oznaczenie Instytutów i Katedr WEElA

i12 - Instytut Systemów Inżynierii Elektrycznej (budynki A10 i C3)

i13 - Instytut Automatyki (budynki A10, A12 i C3)

i14 - Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych (budynek A12)

i15 - Instytut Elektroenergetyki (budynki A11 i C3)

i16 - Instytut Elektroniki (budynek B9)

i24 - Instytut Informatyki Stosowanej (budynki A10, A12, C3 i CTI)

k25 - Katedra Mikroelektroniki i Technik Informatycznych (budynki B18 i CTI)

k26 - Katedra Aparatów Elektrycznych (budynki A11 i A12)

K-27 - Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych (budynki A10, A12, B9, B17 i C3)

Oznaczenia grup. Podstawową jest grupa laboratoryjna (normatywnie do 18 osób)

xYz gdzie: x - numer kolejnego semestru ; Y - identyfikator kierunku wg poniższej symboliki ; z – numer grupy.

Identyfikatory kierunków :

AiR - Automatyka i Robotyka,

EiT - Elektronika i Telekomunikacja,

ET – Elektrotechnika,

I – Informatyka,

IB – Inżynieria Biomedyczna,

M – Mechatronika,

S – Systemy sterowania inteligentnymi budynkami.

Ponadto studenci WEElIA studiują na kierunkach

E – Energetyka (kierunek międzywydziałowy). Plany podaje Wydział Mechaniczny,

IBP - Inżynieria Bezpieczeństwa Pracy (kierunek międzywydziałowy). Plany podaje Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska,

T - Transport (kierunek międzywydziałowy). Plany podaje Wydział Mechaniczny.

Terminy realizacji zajęć:

xx-yy - od xx do yy włącznie,

x1,x2 - według dat podanych tu http://www.weeia.p.lodz.pl/wgrane_pliki/sem18zimowy.pdf

Typy zajęć:

w - wykład

c - ćwiczenia

l - laboratorium

p - projekt

s - seminarium