

PLAN ZAJĘĆ

SEMESTR LETNI 2008/09

Jarosław Marek Gliwiński

Przedmowa

Niniejszy plan zajęć jest efektem działań prowadzonych przez okres pierwszego miesiąca semestru letniego, mających na celu doprowadzenie do stanu ustalonego i umożliwienie publikacji w statycznej formie. Każdy element opatrzone krótkim, standaryzowanym opisem zawierającym najbardziej istotne informacje.

Warto zwrócić uwagę, że nie zamieszczono w planie zajęć pozauczelnianych. Przyczyną takiego postępowania jest niemożność ujęcia ich w równie rygorystyczne ramy czasowe, jak i niespełnienie kryterium powtarzalności z częstotliwością charakterystyczną zajęć uczelnianych, która została dokładnie zmierzona i wynosi $0.6048\mu\text{Hz}$.

Poniedziałek

11.45 Badania operacyjne¹

Wykład prowadzony przez prof. zw. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Jana Węglarza w sali A. Zapewniamy, tytuł naukowy prof. zw. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Jana Węglarza tak właśnie wygląda[3].

13.30 Grafika komputerowa¹³

Wykład prowadzony przez dr hab. inż. Maciej Zakrzewicza w sali A.

15.15 Telewizja cyfrowa²

Wykład prowadzony przez dr inż. Sławomira Maćkowiaka⁴, dr inż. Jarosława Szóstkę, prof dr hab. inż. Marka Domańskiego i/lub dr hab. Henryka Batyckiego w sali P201.

Wtorek

9.45 Grafika komputerowa¹³

Laboratorium prowadzone przez dr inż. Witolda Andrzejewskiego w sali C143.

11.45 Narzędzia multimedialne²

Wykład prowadzony przez dr inż. Macieja Bartkowiaka w sali P201.

13.30 Telewizja cyfrowa²

Wykład prowadzony przez prof. dr hab. inż. Marka Domańskiego, dr inż. Sławomira Maćkowiaka⁴, dr inż. Jarosława Szóstkę, i/lub dr hab. Henryka Batyckiego w sali P201.

15.15 Narzędzia multimedialne²

Laboratorium prowadzone przez dr inż. Macieja Bartkowiaka w sali P119a.

16.50 Badania operacyjne¹

Ćwiczenia (sic!) prowadzone przez dr inż. Marka Mikę w sali DS326. Zajęcia są wyjątkowo nudne i błogosławieństwem jest każdorazowe ich zakończenie.

18.20 Koniec zajęć

Środa

11.45 Biometria i nadzór wizyjny²

Wykład prowadzony przez dr inż. Sławomira Maćkowiaka⁴ w sali P119a.

Uwaga

Jednocześnie odbywa się wykład Systemy radiokomunikacji ruchomej i satelitarnej² prowadzony przez prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wesołowskiego w sali C10. Nie jest on jednak zbyt często odwiedzany.

13.30 Biometria i nadzór wizyjny²⁵

Laboratorium prowadzone przez dr inż. Sławomira Maćkowiaka⁴⁶ w sali P119a.

15.45 Koniec zajęć

Uwaga

Jednocześnie z „biometrią” o 11.45 odbywa się wykład Systemy radiokomunikacji ruchomej i satelitarnej² prowadzony przez prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wesołowskiego w sali C10. Nie jest on jednak zbyt często odwiedzany.

Czwartek

8.00 Przetwarzanie dźwięku i mowy²

Wykład prowadzony przez dr inż. Macieja Bartkowiaka w sali P201.

9.45 Programowalne układy cyfrowe²

Wykład prowadzony przez dr inż. Macieja Łuczaka w sali E207.

11.45 Sieci komputerowe¹

Laboratorium prowadzone przez mgr inż. Bartosza Brodeckiego w sali E426.

13.30 Systemy baz danych¹

Wykład prowadzony przez prof. dr hab. inż. Tadeusz Morzego w sali A.

15.15 Telewizja cyfrowa²

Laboratorium prowadzone przez mgr inż. Jarosława Koniecznego w sali P119a.

16.45 Koniec zajęć

Piątek

9.45 Przetwarzanie dźwięku i mowy²

Laboratorium prowadzone przez dr inż. Macieja Bartkowiaka i/lub mgr inż. Martę Stępniewską w sali P119a.

11.45 Systemy baz danych¹

Laboratorium prowadzone przez dr inż. Juliusza Jezierskiego w sali C142.

13.15 Koniec zajęć

Uwaga

O godzinie 11.45 odbywają się także spotkania w ramach pracowni problemowej na EiT. W związku z tym (sporadycznie) laboratorium baz danych odbywać się będzie o godzinie 13.30 – tym samym koniec zajęć nastąpi o godzinie 15.00.

Przypisy

¹Zajęcia odbywają się na kierunku Informatyka na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Poznańskiej

³Zajęcia odbywają się co drugi tydzień

²Zajęcia odbywają się na kierunku Elektronika i Telekomunikacja na Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej

⁴Dr Maćkowiak ma w zwyczaju losowo nie pojawiać się na zajęciach bądź je odwoływać w ostatniej chwili

⁵Zajęcia trwają 2h25'

⁶A tak naprawdę za pośrednictwem jakiegoś ziomka, tak więc na ogół przypis 4. nie obowiązuje

Dodatek A – nazewnictwo sal

Ogólnie rzecz biorąc w tekście zaznaczono lokalizacje sal prefiksowymi kodami literowymi w celu ułatwienia użytkownikom niezaznajomionym z topografią kampusu Politechniki nawigacji. Wyjątkiem jest sala A – znajdująca się w przyziemnym łączniku między budynkami wydziałów: Elektrycznego i Budowy Maszyn. Interpretację pozostałych prefiksów podano w poniższej tabeli:

Prefiks	Interpretacja
C	Centrum wykładowe
DS	Dom Studencki nr 1
E	budynek Wydziału Elektrycznego, tzw. „Elektryk”
P	budynek Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji, tzw. „Polanka”

Nie należy mylić powyższych oznaczeń z oznaczeniami używanymi w publikowanych przez Politechnikę planach zajęć[1][2], oznaczenia opracowane zostały na potrzeby tej pracy i mogą, ale nie muszą, być spójne z oficjalnymi.

Literatura

- [1] P. Filipiak, K. Małkowska, *Rozkłady zajęć – Semestr letni 2008/09*. Dziekanat Wydziału Informatyki i Zarządzania
- [2] H. Nadybska, *Rozkłady zajęć – Semestr letni 2008/09*. Dziekanat Wydziału Elektrycznego
- [3] Ośrodek Przetwarzania Informacji *Baza danych „Ludzie nauki”*. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego