

LABORATORIUM SYSTEMÓW I TERMINALI MULTIMEDIALNYCH

Semestr letni 2019/2020
Telekomunikacja, sem. 6

Wykaz ćwiczeń:

1. Komunikacja multimedialna – protokół RTP, techniki i algorytmy stosowane w pakietowej transmisji danych
prowadzący: dr inż. Grzegorz Szwoch, pok. 732
2. Transmisja dźwięku i obrazu z wykorzystaniem technologii WebRTC
prowadzący: mgr inż. Paweł Spaleniak, pok. 726
3. Internetowa strumieniowa transmisja obrazu
prowadzący: dr inż. Grzegorz Szwoch, pok. 732
4. Ocena jakości transmisji strumieniowej obrazu
prowadzący: mgr inż. Paweł Spaleniak, pok. 726
5. System multimodalnej weryfikacji biometrycznej
prowadzący: mgr inż. Paweł Spaleniak, pok. 726
6. Multimedialne zastosowania terminali mobilnych
prowadzący: mgr inż. Piotr Sokołowski, pok. 727

Harmonogram zajęć:

Zajęcia odbywają się w sali EA 206 w podanych niżej terminach

Ćwiczenie	1	2	3	4	5	6
Gr. 1A: Cz. 15-17	5.03	*	23.04	14.05	28.05	*
Gr. 1B: Cz. 15-17	16.04	*	7.05	21.05	4.05	*
Gr. 2A: Pt. 13-15	6.03	*	24.04	15.05	29.05	*
Gr. 2B: Pt. 13-15	17.04	*	8.05	22.05	5.06	*

Terminy rezerwowe: 12.06, 15.06

*** Ćwiczenia 2 i 6 będą wykonywane zdalnie. Studenci są zobowiązani do samodzielnego wykonania ćwiczeń w termie od 30.03 do 15.04 oraz do umieszczenia sprawozdania w serwisie WWW Katedry (multimed.org) do 15.04.**

W sprawach organizacyjnych należy kontaktować się z kierownikiem laboratorium:
dr inż. Grzegorz Szwoch, pokój EA 732, greg@sound.eti.pg.gda.pl

W sprawach dotyczących poszczególnych ćwiczeń należy kontaktować się z osobami prowadzącymi dane ćwiczenie, według powyższego wykazu.

Aktualizacja: 25.03.2020 (przerwa dydaktyczna przedłużona do 10.04)

LABORATORIUM SYSTEMÓW I TERMINALI MULTIMEDIALNYCH

Telekomunikacja, sem. 6

Zajęcia z laboratorium STM rozpoczną się 5 marca, zgodnie z harmonogramem zamieszczonym w gablocie i w serwisie WWW *multimed.org*. We wcześniejszych terminach (27.02, 28.02) zajęć nie będzie.

Zajęcia rozpoczną się od ćwiczenia nr 1, bez zajęć organizacyjnych. Studentów obowiązuje zapoznanie się z instrukcją do ćwiczenia (dostępną na stronach WWW Katedry: *multimed.org*). Proszę o podzielenie się na dwuosobowe grupy (maksymalnie 9 grup na zajęcia).

Kontakt z prowadzącym zajęcia: dr inż. Grzegorz Szwoch, pokój 732,
greg@sound.eti.pg.gda.pl.