

Zastosowanie Technologii Bezprzewodowej – informacje dla studentów

Niniejszy kurs przeznaczony jest dla studentów kierunku Elektronika i Telekomunikacja (studia II stopnia - magisterskie, stacjonarne). Celem przedmiotu jest wprowadzenie do tworzenia bezprzewodowych systemów wbudowanych wykorzystujących technologie bezprzewodowe do komunikacji lub monitorowania środowiska. Poniżej znajdują się najważniejsze informacje dla uczestników kursu. W przypadku pytań proszę o kontakt.

Prowadzący (seminarium): dr hab. inż. Łukasz Kulas, prof. PG
e-mail: lukasz.kulas@pg.edu.pl

Prowadzący (seminarium, laboratorium): mgr inż. Tobiasz Dryjański
e-mail: tobdry@gmail.com

Zasady realizacji zajęć:

- Wszystkie niezbędne materiały zostały udostępnione w niniejszym kursie
- Uczestnictwo w seminarium i laboratorium jest podstawowym sposobem przekazywania niezbędnych treści studentom
- W razie potrzeby seminarium prowadzone będzie w postaci zdalnej – w takim wypadku informacja o webinarium będzie udostępniana każdorazowo w ramach każdego z tematów, a dodatkowo będzie przekazywana staroście grupy, który udostępni ją studentom
- Wszystkie niezbędne materiały z treściami umożliwiającymi przygotowanie się do seminarium i laboratorium udostępniane są studentom – można ich użyć do zgłębienia tematyki, przeprowadzenia powtórki lub przygotowania się do zajęć
- Zaliczenie przedmiotu:
 - Laboratorium (50% oceny z przedmiotu) – zaliczenie poprzez uczestnictwo we wszystkich zajęciach, uzyskanie powyżej 30%pkt z każdego ćwiczenia laboratoryjnego
 - Seminarium (50% oceny z przedmiotu – zaliczenie: na podstawie zaprezentowanych prezentacji (min. 3) i dokumentacji stworzonego systemu (> 30%pkt)
 - Końcowe zaliczenie uzyskuje się, po uzyskaniu min. 40%pkt z obu części
- Polecana literatura została zebrana w wykładzie wprowadzającym oraz w karcie przedmiotu
- W ramach przedmiotu zajęcia z Laboratorium i Seminarium prowadzone będą w tym samym slocie czasowym.