

Multimedialny monitoring środowiska – wykład

Prowadzący: dr hab. inż. Józef Kotus, EA 729

Konsultacje: poniedziałek, wtorek: 13-14

Godziny zajęć: wtorek, 14.15-16.00, sala EA 736

Plan wykładu

Nr wykładu	Tematy	Data
1	Wprowadzenie. Wpływ hałasu na zdrowie.	01.10.2024
2	Przyrządy i metody pomiarowe	15.10.2024
3	Hałas: drogowy, szynowy, przemysłowy, lotniczy.	22.10.2024
4	Subiektywna uciążliwość hałasu, parametry psychoakustyczne, komfort akustyczny. Ubytki słuchu wywołane hałasem.	29.10.2024
5	Ocena hałasu na stanowiskach pracy. Zasady doboru i stosowania ochronników słuchu. Metody zwalczania hałasu na stanowiskach pracy.	05.11.2024
6	Metody zwalczania hałasu środowiskowego w aglomeracjach miejskich. Metody zwalczania hałasu wewnątrz budynków.	19.11.2024
7	Aktywna redukcja hałasu. Drgania i wibracje, wpływ drgań na człowieka.	26.11.2024
8	Modelowanie propagacji hałasu – mapy akustyczne. Systemy ciągłego monitorowania klimatu akustycznego – rozwiązania praktyczne.	03.11.2024
	Kolokwium	10.12.2024