

TECHNIKI KOMUNIKOWANIA SIĘ W DZIAŁALNOŚCI NAUKOWCA

wykład specjalny dla uczestników studiów doktoranckich
i młodych pracowników naukowych PW i innych instytucji

semestr letni 2005/06

Prowadzący:

prof. nzw. dr hab. Andrzej Kraśniewski: Wydział EiTI (Gmach Elektroniki, pok. 471, tel. 660-7537, andrzej@tele.pw.edu.pl)

mgr inż. Wojciech Murzyn: Siemens (w.murzyn@prezentacje.edu.pl)

Tematyka wykładu:

Informacje wstępne: potrzeba wyrabiania umiejętności w zakresie technik komunikowania się w kształceniu młodych naukowców – doświadczenia międzynarodowe.

Jak pisać? Zasady tworzenia dokumentów związanych i niezwiązanych z działalnością badawczą (raportów badawczych, artykułów, materiałów dydaktycznych, materiałów promocyjnych, ...) – organizowanie/strukturalizowanie informacji, tworzenie struktury dokumentu, tworzenie tekstu, obrazowanie danych, włączanie elementów graficznych, formatowanie. Aspekty prawne i etyczne tworzenia dokumentów.

Jak mówić? Prezentacje mówione związane z działalnością badawczą (seminaria, wystąpienia na konferencjach), z działalnością dydaktyczną (wykłady, prowadzenie zajęć interakcyjnych) oraz innymi formami działalności (działania promocyjne w środowisku biznesowym, popularyzacja wiedzy, ...). Zasady tworzenia pomocy wizualnych. Zasady wygłaszania prezentacji. Odpowiadanie na pytania i dyskusja. Doświadczenia prezentacyjne.

Wykłady specjalne:

- Publikowanie w Internecie
- Jak pisać rozprawę doktorską?
- Jak recenzować prace naukowe?

Organizacja zajęć:

Forma zajęć: wykład z elementami ćwiczeń praktycznych, polegających m.in. na mini-prezentacjach i recenzowaniu prezentacji

Wymiar zajęć: 15 godzin w semestrze (7-8 dwugodzinnych sesji zajęć)

Termin zajęć: wtorek, godz. 18-20, Gmach Elektroniki, sala 161

Pierwsze zajęcia: 7 marca

Forma zaliczenia: na podstawie obecności, wyników mini-testów, oceny 1-minutowych prezentacji (dla zainteresowanych) i wykonanych w czasie zajęć recenzji