

Zaliczenia i egzaminy uszeregowane wg dat i semestrów

Zaliczenia i egzaminy trwają 45 minut. Dla Studentów, którzy piszą więcej niż jedno zaliczenie (tego samego dnia), czas zaliczeń może zostać wydłużony o 1 godzinę lekcyjną. Na zaliczenie/egzamin można wejść, dopóki nikt nie opuści sali.

Studia niestacjonarne

21 stycznia 2023 (sobota), CPP

- Nowoczesne materiały wielowarstwowe (PiP mgr, sem. I) **13:30, sala 6.12**
- Physics and chemistry of paper structure (PiP mgr, sem. II) **13:30, sala 6.12**
- Advanced course in surface modification (PiP mgr, sem. III) **12:15, sala 6.22**

4 lutego 2023 (sobota), 10:15, sala 5.12, CPP

- Nowoczesne materiały wielowarstwowe (PiP mgr, sem. I)
- Physics and chemistry of paper structure (PiP mgr, sem. II)
- Advanced course in surface modification (PiP mgr, sem. III)
- Selected Issues in Paper and Printing Technology (PiP inż., sem. V)

25 lutego 2023 (sobota), 10:15, sala 5.12, CPP

- Nowoczesne materiały wielowarstwowe (PiP mgr, sem. I)
- Physics and chemistry of paper structure (PiP mgr, sem. II)
- Advanced course in surface modification (PiP mgr, sem. III)
- Selected Issues in Paper and Printing Technology (PiP inż., sem. V)

Do zaliczenia/egzaminu można przystąpić po zaliczeniu zajęć laboratoryjnych i/lub ćwiczeń

SPRAWOZDANIA!!!!

Proszę się zapisać na wybrane terminy (pok. 5.16 w CPP lub e-mail)