

Rozkład zajęć w semestrze letnim  
Grupa seminaryjna (projektowa) C

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek			
8.00 - 9.00	PiTP sem. * Gr.C s. 106 (RM3) prof. G.Niewielski	PiTP laboratorium s. 026 dr A.Szkliniarz	Materiały ceramiczne wyk. s. 223 dr T.Pawlik		Mat. Ceram. <sup>A)</sup> laboratorium Szekcja 1 s. 126 dr T.Pawlik	Metody <sup>A)</sup> bad.mat. lab. Sek. 2, s. 25 prof. K.Rodak	Mat. Ceram. <sup>A)</sup> laboratorium Szekcja 2 s. 126 dr T.Pawlik	Metody <sup>A)</sup> bad.mat. lab. Sek. 1, s. 25 prof. K.Rodak
9.00 - 10.00								
10.00 - 11.00	Inżynieria Powierzchni* wyk. s. 331 prof. B.Mendala		PiTP** wyk., s. 174 prof. W.Szkliniarz	Ceramics mat.* lab. Sekcja 1,2 s.233, prof. M.Żelechower	Ceramics mat.** lab. Sekcja 3,4 s.233, prof. M.Żelechower	Metody badań mat. wyk. s.223 prof. J.Szala	Mat. Ceram. <sup>A)</sup> laboratorium Szekcja 3,4 s. 126 dr T.Pawlik	
11.00 - 12.00								Inżynieria Powierzchni Szekcje 3,4 lab. s. 286 <sup>1)</sup> prof. B.Mendala
12.00 - 13.00								
13.00 - 14.00								
14.00 - 15.00								
15.00 - 16.00								
16.00 - 17.00								

UWAGA: wykłady odbywają się w salach wydziałowych; pozostałe zajęcia w salach dydaktycznych Instytutu RM3

prof. B.Mendala, prof. K.Rodak - osoby odpowiedzialne za zajęcia laboratoryjne

<sup>1)</sup> sala katedralna RM3 (w laboratoryjnej kondygnacji piwnicznej); <sup>2)</sup> hala pieców próżniowych obok warsztatu mechanicznego

<sup>A)</sup> zajęcia odbywają się w każdy tydzień

\* - tydzień nieparzysty; \*\* - tydzień parzysty; zajęcia rozpoczynają się 19.02 tygodniem parzystym

