

Grupa wykładowa - Gw01  
Grupa projektowa - Gp01Grupa wykładowa - Gw01  
Grupa projektowa - Gp01

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 <sup>15</sup> + 9 <sup>00</sup>	A Ekonomia, zarządzanie i elementy prawa TR S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 117	A Infrastruktura transportu wodnego TR S1 gr Gw01 mgr inż. Dorota Ciesielczyk 319	A 319	W Fizyka LO/TR/OC S1 Gw01 (TN) dr hab. inż. Tomasz Bodziony prof. ZUT 301	W WIMIM 301
9 <sup>15</sup> + 10 <sup>00</sup>	A Ekonomia, zarządzanie i elementy prawa TR S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 117	A Infrastruktura transportu naziemnego i powietrznego TR S1 gr Gw01 dr inż. Piotr Trojanowski 319	A 319	W Fizyka LO/TR/OC S1 Gw01 (TN) dr hab. inż. Tomasz Bodziony prof. ZUT 301	W WIMIM 301
10 <sup>15</sup> + 11 <sup>00</sup>	W Ekonomia, zarządzanie i elementy prawa OC/CK/TR S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 119	W Infrastruktura transportu naziemnego i powietrznego TR S1 gr Gw01 dr inż. Piotr Trojanowski 319	L Fizyka TR G01 (TP) dr inż. Paweł Gnutek/dr hab. Tomasz Bodziony, prof. ZUT 319	W Infrastruktura transportu wodnego TR S1 gr Gw01 dr inż. Joanna Sek 114	W 114
11 <sup>15</sup> + 12 <sup>00</sup>	W Ekonomia, zarządzanie i elementy prawa OC/CK/TR S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 119	W Infrastruktura transportu naziemnego i powietrznego TR S1 gr Gw01 dr inż. Piotr Trojanowski 319	L Fizyka TR G01 (TP) dr inż. Paweł Gnutek/dr hab. Tomasz Bodziony, prof. ZUT 319	W Infrastruktura transportu wodnego TR S1 gr Gw01 dr inż. Joanna Sek 114	W 114
12 <sup>15</sup> + 13 <sup>00</sup>	W Nauka o materiałach OC/TR S1 gr Gw01 dr inż. Tomasz Urbański dr hab. inż. Agnieszka Ubowska prof. ZUT 119	W Historia transportu TR S1 gr Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 119	W 119	W Matematyka 1 OC/CK/TR S1 Gw01 dr Adam Bohonos 113	W 113
13 <sup>15</sup> + 14 <sup>00</sup>	W Nauka o materiałach OC/TR S1 gr Gw01 dr inż. Tomasz Urbański dr hab. inż. Agnieszka Ubowska prof. ZUT 119	W Historia transportu TR S1 gr Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 119	W 119	W Matematyka 1 OC/CK/TR S1 Gw01 dr Adam Bohonos 113	W 113
14 <sup>15</sup> + 15 <sup>00</sup>	L Nauka o materiałach TR G01 (TP) HalaB dr inż. Tomasz Urbański dr inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT 501/217	A Matematyka 1 TR S1 gr Gw01 dr Adam Bohonos 112	A 112	W Rysunek techniczny 1 OC/CK/TR/LO S1 Gw01 mgr inż. Wiesław Józziak 120	W 120
15 <sup>15</sup> + 16 <sup>00</sup>	L Nauka o materiałach TR G01 (TP) HalaB dr inż. Tomasz Urbański dr inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT 501/217	A Matematyka 1 TR S1 gr Gw01 dr Adam Bohonos 112	A 112	W Blok obieralny 1 (Socjologia/Etyka) OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 120	W 120
16 <sup>15</sup> + 17 <sup>00</sup>	W BHP i metodyka pracy umysłowej* OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr hab. inż. Zbigniew Losiewicz, prof. ZUT 120	W BHP i metodyka pracy umysłowej* OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr hab. inż. Zbigniew Losiewicz, prof. ZUT 120	W 120	W Blok obieralny 1 (Socjologia/Etyka) OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 120	W 120
17 <sup>15</sup> + 18 <sup>00</sup>	W BHP i metodyka pracy umysłowej* OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr hab. inż. Zbigniew Losiewicz, prof. ZUT 120	W BHP i metodyka pracy umysłowej* OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr hab. inż. Zbigniew Losiewicz, prof. ZUT 120	W 120	W Blok obieralny 1 (Socjologia/Etyka) OC/CK/TR/LO S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik 120	W 120

WIMIM Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki  
TN, TP Tydzień nieparzysty, tydzień parzysty (w semestrze)  
\* zajęcia trwają 5 tygodni

PRODZIEKA  
ds. studenckich Dyscyplina

dr inż. Joanna Sek