

	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek	
8 ¹⁵ + 9 ⁰⁰	Nauka o materiałach BJ/TR, S1 Gw01 dr.hab. inż. Agnieszka Ubowska prof. ZUT	Ekonomia, zarządzanie i elementy prawa BJ/TR, S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik		Matematyka 1 BJ/TR, S1 Gw01 dr Adam Bohonos	W 120	
9 ¹⁵ + 10 ⁰⁰	Nauka o materiałach TR/BJ/ S1 gr Gw01	Ekonomia, zarządzanie i elementy prawa BJ/TR, S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik		Matematyka 1 BJ/TR, S1 Gw01 dr Adam Bohonos	W 120	
10 ¹⁵ + 11 ⁰⁰	Podstawy chemii BJ S1 gr Gw01 prof. dr hab. inż. Anna Biedunkiewicz	Rysunek techniczny 1 BJ/TR/LO S1 Gw01 mgr inż. Wsław Józak		Matematyka 1 BJ S1 gr Gw01 dr Adam Bohonos	A 117	
11 ¹⁵ + 12 ⁰⁰	Podstawy chemii BJ S1 gr Gw01 prof. dr hab. inż. Anna Biedunkiewicz		Blok obieralny 1 (Socjologia/Etyka) BJ/TR/LO S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik	Matematyka 1 BJ S1 gr Gw01 dr Adam Bohonos	A 117	
12 ¹⁵ + 13 ⁰⁰	Podstawy oceanotechniki 1 BJ S1 gr Gw01 dr hab. inż. Andrzej Banaszek, prof. ZUT		Blok obieralny 1 (Socjologia/Etyka) BJ/TR/LO S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik	Historia okrętownictwa i żeglarsstwa na Pomorzu Zachodnim BJ S1 gr Gw01 dr hab. inż. Andrzej Banaszek, prof. ZUT	W 207	
13 ¹⁵ + 14 ⁰⁰	Podstawy oceanotechniki 1 BJ S1 gr Gw01 dr hab. inż. Andrzej Banaszek, prof. ZUT		Blok obieralny 1 (Socjologia/Etyka) BJ/TR/LO S1 Gw01 dr Anna Wiktorowska-Jasik	Historia okrętownictwa i żeglarsstwa na Pomorzu Zachodnim BJ S1 gr Gw01 dr hab. inż. Andrzej Banaszek, prof. ZUT	W 207	
14 ¹⁵ + 15 ⁰⁰	Nauka o materiałach BJ/TR, S1 Gw01 dr inż. Tomasz Urbański**	Matematyka 1 BJ S1 gr Gw01 dr Adam Bohonos	Nauka o materiałach BJ GI01 (TP) dr hab. inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT	Normalizacja BJ S1 gr Gw01 dr inż. Agata Krystosik-Gromadzińska	W 421	
15 ¹⁵ + 16 ⁰⁰	Nauka o materiałach BJ GI01 (TN) dr inż. Tomasz Urbański	Matematyka 1 BJ S1 gr Gw01 dr Adam Bohonos	Nauka o materiałach BJ GI01 (TP) dr hab. inż. Agnieszka Ubowska, prof. ZUT			
16 ¹⁵ + 17 ⁰⁰	Nauka o materiałach BJ S1 gr Gw01 dr inż. Tomasz Urbański**		Podstawy chemii BJ S1 gr GI01 (TN) dr Paweł Figiel		BHP i metodyka pracy umysłowej* BJ/TR/LO S1 Gw01 dr hab. inż. Zbigniew Losiewicz, prof. ZUT	W 120
17 ¹⁵ + 18 ⁰⁰	Nauka o materiałach BJ GI01 (TN) dr inż. Tomasz Urbański		Podstawy chemii BJ S1 gr GI01 (TN) dr Paweł Figiel		BHP i metodyka pracy umysłowej* BJ/TR/LO S1 Gw01 dr hab. inż. Zbigniew Losiewicz, prof. ZUT	W 120

WIMIM Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
 BJMW Budynek Jednostek Międzywydziałowych
 TN, TP Tydzień nieparzysty, Tydzień parzysty (w semestrze)
 ** druga połowa semestru
 * zajęcia trwają 5 tygodni