

SOBOTA		8:00-8:45	8:45-9:30	9:35-10:20	10:20-11:05	11:30-12:15	12:15-13:00	13:10-13:55	13:55-14:40	14:50-15:35	15:35-16:20	
NIEDZIELA		8:00-8:45	8:45-9:30	9:35-10:20	10:20-11:05	11:15-12:00	12:00-12:45	12:50-13:35	13:35-14:20			
SEMESTR II												
14	SOB	14.03.2026	4.8 Badania nieniszczące (Mirski)		2.6 Zjawisko pęknięć w stalach (Mirski)		2.15 Stale wysokostopowe (nierdzewne) (Lachowicz)			2.16 Wprowadzenie do ścieralności i warstwy zabezpieczające (Łatka)		
	ND	15.03.2026	2.18 Miedź i stopy miedzi (Derlukiewicz)		2.4 Wytwarzanie i oznaczenie stali (Derlukiewicz)		2.20 Aluminium i jego stopy (Lange)		3.3 Konstrukcje połączeń spawanych i lutowanych (Lange)			
15	SOB	21.03.2026	2.10.1 Stale wysokowytrzymałe-drobnziarniste (Lange)		4.12 SEM (Ambroziak) gr. A SEM (Mirski) gr. B		4.5 Zagadnienia bezpieczeństwa i higiena prac spawalniczych (Mirski)		2.15 Stale wysokostopowe (nierdzewne) (Łatka)			
	ND	22.03.2026	4.2. Kontrola jakości podczas produkcji (Derlukiewicz)		4.2.2 Kontrola jakości w produkcji (lutowanie twarde) (Derlukiewicz)		2.15 Stale wysokostopowe (nierdzewne) (Lange)					
16	SOB	28.03.2026	2.10.1 Stale wysokowytrzymałe-drobnziarniste (Lange)			4.6 Pomiary, kontrola i rejestracja danych (Ambroziak)		2.21 Tytan i inne metale oraz ich stopy (Ambroziak)				
	ND	29.03.2026	3.4 Projektowanie połączeń - podstawy (Kustroń)		2.17 Żeliwo i staliwo (Lange)		3.9 Projektowanie spawanych urządzeń ciśnieniowych (Piowarczyk)			TEST MODUŁ I (Piowarczyk)		
17	SOB	11.04.2026	2.10.2 Stale obrabiane termomechanicznie (Lange)			4.8 Badania nieniszczące (Sozański)		3.6 Projektowanie konstrukcji przy obciążeniach przeważająco stałych (Smolnicki)				
	ND	12.04.2026	3.2 Podstawy wytrzymałości materiałów (Małachowska)			3.6 Projektowanie konstrukcji przy obciążeniach przeważająco stałych (Smolnicki)						
18	SOB	25.04.2026	4.2.1 WPS spawanie łukowe i lutowanie (Derlukiewicz)		2.14 Wprowadzenie do korozji metali (Ciepacz)			3.7 Zachowanie się konstrukcji spawanych pod wpływem obciążeń dynamicznych (Czmochowski)				
	ND	26.04.2026	4.1 Wprowadzenie do zagadnienia zapewnienia jakości w konstrukcjach spawanych (Ambroziak)			4.3 Naprężenia i odkształcenia spawalnicze (Piowarczyk)		4.7 Przydatność użytkowa (Piowarczyk)		TEST MODUŁ II (Piowarczyk)		
19	SOB	9.05.2026	4.1 Wprowadzenie do zagadnienia zapewnienia jakości w konstrukcjach spawanych (Ambroziak)		4.8 Badania nieniszczące (Sozański)			4.9 Wprowadzenia do zagadnień ekonomiki procesów spawania (Piowarczyk)				
	ND	10.05.2026	3.6 Projektowanie konstrukcji przy obciążeniach przeważająco stałych (Kustroń)		3.10 Projektowanie konstrukcji z aluminium i jego stopów (Lange)		4.2.3 Dokumenty kontroli wyrobów metalowych, identyfikacja i oznaczenie (Derlukiewicz)		4.2.4 Nadzór spawalniczy, zadania i odpowiedzialność (Derlukiewicz)			
20	SOB	16.05.2026	3.7 Zachowanie się konstrukcji spawanych pod wpływem obciążeń dynamicznych (Czmochowski)			2.23.3 Badania metalograficzne materiałów i złączy spawanych gr. A (Winnicki)						
	4.2.5 Kwalifikowanie technologii spawania i lutowania 4.2.6 egzaminowanie spawaczy i operatorów w oparciu o wymagania europejskich i międzynarodowych norm 4.2.7 egzaminowanie lutowaczy, lutowanie twarde gr. C (Derlukiewicz)											
ND	17.05.2026	3.11 Wprowadzenie do mechaniki pękania (Lesiuk)			4.10 Spawanie w naprawach (Piowarczyk)		3.9 Projektowanie spawanych urządzeń ciśnieniowych (Piowarczyk)					
21	SOB	30.05.2026	3.8 Projektowanie konstrukcji spawanych obciążonych dynamicznie (Czmochowski)			4.2.5 Kwalifikowanie technologii spawania i lutowania 4.2.6 egzaminowanie spawaczy i operatorów w oparciu o wymagania europejskich i międzynarodowych norm 4.2.7 egzaminowanie lutowaczy, lutowanie twarde gr. B (Derlukiewicz)						
						2.23.3 Badania metalograficzne materiałów i złączy spawanych gr. C (Winnicki)						
	ND	31.05.2026	3.5 Wpływ różnorodnych obciążeń na konstrukcje spawane (Łatka)			4.2.5 Kwalifikowanie technologii spawania i lutowania 4.2.6 egzaminowanie spawaczy i operatorów w oparciu o wymagania europejskich i międzynarodowych norm 4.2.7 egzaminowanie lutowaczy, lutowanie twarde gr. A (Derlukiewicz)						
						2.23.3 Badania metalograficzne materiałów i złączy spawanych gr. B (Winnicki)						
22	SOB	13.06.2026	4.7 Niezgodności spawalnicze i kryteria ich akceptacji (Sozański)		3.4 Projektowanie połączeń - podstawy (Kustroń)			I.2 Zajęcia lab. z robotyzacji (Kustroń) gr. C				
	ND	14.06.2026	4.12 SEM (Ambroziak) gr. A SEM (Mirski) gr. B		3.8 Projektowanie konstrukcji spawanych obciążonych dynamicznie (Czmochowski)			4.4 Spawalnicze oprzyrządowanie w zakładach przemysłowych (Piowarczyk)		TEST MODUŁ III (Piowarczyk)		
23	SOB	5.09.2026	4.12 Analiza przypadków (Wersta)		4.12 Analiza przypadków (Kobylski)		4.8 Badania nieniszczące gr. A (Sozański)			I.2 Praktyczne zajęcia z metod spawania gr A (Lange)		
							I.2 Zajęcia lab. z robotyzacji (Kustroń) gr. B		I.2 Praktyczne zajęcia z metod spawania gr B (Lange)			
							I.2 Praktyczne zajęcia z metod spawania gr C (Lange)		2.23.2 Badania materiałów i złączy spawanych gr. C lab. (Derukiewicz)			
	ND	6.09.2026	4.12 SEM (Ambroziak) gr. A SEM (Mirski) gr. B		4.1 Wprowadzenie do zagadnienia zapewnienia jakości w konstrukcjach spawanych (Ambroziak)		I.2 Zajęcia lab. z robotyzacji (Kustroń) gr. A		4.6 Pomiary, kontrola i rejestracja danych gr. A (Kustroń)			
							4.6 Pomiary, kontrola i rejestracja danych gr. B (Lange)		2.23.2 Badania materiałów i złączy spawanych gr. B lab. (Lange)			
							4.8 Badania nieniszczące gr. C (Sozański)			4.6 Pomiary, kontrola i rejestracja danych gr. C (Kustroń)		
24	SOB	12.09.2026	4.3 Naprężenia i odkształcenia spawalnicze (Piowarczyk)			4.8 Badania nieniszczące I-sza grupa (Kustroń) SOLVER						
	ND	13.09.2026	3.10 Projektowanie konstrukcji z aluminium i jego stopów (Lange)		4.12 Analiza przypadków (Kata)		4.8 Badania nieniszczące II-ga grupa (Lange) SOLVER					
25	SOB	19.09.2026	4.12 Analiza przypadków (Piowarczyk)			4.11 Połączenia spawane ze stali zbrojeniowej (Łatka)		2.23.2 Badania materiałów i złączy spawanych gr. A lab. (Derlukiewicz, Lange)				
	ND	20.09.2026	4.12 SEM (Ambroziak) gr. A SEM (Mirski) gr. B		4.12 Analiza przypadków (Sozański)		4.9 Wprowadzenia do zagadnień ekonomiki procesów spawania (Piowarczyk)			TEST MODUŁ IV (Piowarczyk)		
26	SOB	26.09.2026	EGZAMIN KOŃCOWY PISEMNY - TEST KOMPUTEROWY (Winnicki)									
	ND	27.09.2026	EGZAMIN KOŃCOWY USTNY									