

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD I

01 października 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112, MT-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9				MATEMATYKA I dr J. Nawrocki (W – 3/34) s. 422		
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12				MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 3/30) s. 6		
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15				GRAFIKA INŻYNIERSKA dr inż. J. Janowska (W – 2/12) s. 6		
15 ¹⁵ - 16						

ZJAZD II

07 - 08 października 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	MT-N111	AR-N112
8 ¹⁵ - 9	GRAFIKA INŻYNIERSKA dr inż. J. Janowska (W – 4/12) s. 6			Matematyka (C – 3/40) s. 422	Grafika inżynierska (P – 2/13) s. 420, 703	Podstawy metrologii (L – 3/25) s. 207, 210
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11	PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W 3/25) s. 6			Podstawy metrologii (L – 3/25) s. 207, 210	Matematyka (C – 3/40) s. 422	Grafika inżynierska (P – 2/13) s. 420, 703
11 ¹⁵ - 12						
12 ¹⁵ - 13	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 6/30) s. 6			Grafika inżynierska (P – 2/13) s. 420, 703	Podstawy metrologii (L – 3/25) s. 207, 210	Matematyka (C – 3/40) s. 422
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD III

14 - 15 października 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	GRAFIKA INŻYNIERSKA dr inż. J. Janowska (W – 6/12) s. 6			PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W – 3/25) s. 6		
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 9/30) s. 6			MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W – 10/34) s. 11		
11 ¹⁵ - 12						
12 ¹⁵ - 13	MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W – 7/34) s. 11			GRAFIKA INŻYNIERSKA dr inż. J. Janowska (W – 8/12) s. 11		
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						
17 ¹⁵ - 18	Szkolenie BHP s. 11					
18 ¹⁵ - 19						

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD IV

21 - 22 października 2017 r.								
SOBOTA			NIEDZIELA					
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111		
8 ¹⁵ - 9	PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W - 6/25) s. 6			Matematyka (C - 5/40) s. 422	Grafika inżynierska (P - 4/13) s. 420, 703	HES Podstawy ekonomii s. 140 (C 2/20)		
9 ¹⁵ - 10				Grafika inżynierska (P - 4/13) s. 420, 703	HES Podstawy ekonomii s. 140 (C 2/20)	Matematyka (C - 5/40) s. 422		
10 ¹⁵ - 11	PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W 6/25) s. 6			HES Podstawy ekonomii s. 140 (C 2/20)	Matematyka (C - 5/40) s. 422	Grafika inżynierska (P - 4/13) s. 420, 703		
11 ¹⁵ - 12				MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 12/30) s. 6			GRAFIKA INŻYNIERSKA dr inż. J. Janowska (W - 10/12) s. 6	
12 ¹⁵ - 13								
13 ¹⁵ - 14								
14 ¹⁵ - 15								
15 ¹⁵ - 16								
16 ¹⁵ - 17								

ZJAZD V

28 - 29 października 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	GRAFIKA INŻYNIERSKA dr inż. J. Janowska (W - 12/12) s. 6 koniec			PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W - 10/25) s. 6		
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11	Grafika inżynierska (P - 6/13) s. 420, 703	HES Podstawy ekonomii s. 140 (C 4/20)	Matematyka (C - 7/40) s. 422	MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W - 13/34) s. 11		
11 ¹⁵ - 12	HES Podstawy ekonomii s. 140 (C 4/20)	Grafika inżynierska (P - 6/13) s. 420, 703	Matematyka (C - 7/40) s. 422			
12 ¹⁵ - 13	PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W - 8/25) s. 6			Matematyka (C - 8/40) s. 422		
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						
17 ¹⁵ - 18						

ZJAZD VI

04 - 05 listopada 2017 r.									
SOBOTA			NIEDZIELA						
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111			
8 ¹⁵ - 9	PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W - 13/25) s. 6			MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W - 15/34) s. 6					
9 ¹⁵ - 10							HES s. 140 (C 6/20)	Grafika inżynierska (P - 8/13) s. 420, 703	Matematyka (C - 9/40) s. 422
10 ¹⁵ - 11	PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W - 9/25) s. 6			Grafika inżynierska (P - 8/13) s. 420, 703	Matematyka (C - 10/40) s. 422	HES s. 140 (C 6/20)			
11 ¹⁵ - 12				MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 15/30) s. 6			Matematyka (C - 10/40) s. 422	HES s. 140 (C 6/20)	Grafika inżynierska (P - 8/13) s. 420, 703
12 ¹⁵ - 13									
13 ¹⁵ - 14									
14 ¹⁵ - 15									
15 ¹⁵ - 16									
16 ¹⁵ - 17									

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD VII

12 listopada 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9				Matematyka (C - 13/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 6/25) s. s. 207, 210	HES s. 140 (C 9/20)
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12				HES s. 140 (C 9/20)	Matematyka (C - 13/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 6/25) s. s. 207, 210
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15				Podstawy metrologii (L - 6/25) s. s. 207, 210	HES s. 140 (C 9/20)	Matematyka (C - 12/40) s. 422
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD VIII

18 - 19 listopada 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 18/30) s. 6			Podstawy metrologii (L - 9/25) s. 207, 210	HES s. 140 (C 12/20)	Matematyka (C - 15/40) s. 422
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12	MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W - 18/34) s. 11			Matematyka (C - 16/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 9/25) s. 207, 210	HES s. 140 (C 12/20)
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15	PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W - 12/25) s. 6			HES s. 140 (C 12/20)	Matematyka (C - 16/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 9/25) s. 207, 210
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD IX

25 - 26 listopada 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 21/30) s. 6			MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W - 21/34) s. 11		
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W - 15/25) s. 6			Matematyka (C - 18/40) s. 422	HES (C 14/20) s. 140	Grafika inżynierska (P - 10/13) s. 420, 703
12 ¹⁵ - 13				Grafika inżynierska (P - 10/13) s. 420, 703	Matematyka (C - 18/40) s. 422	HES (C 14/20) s. 140
13 ¹⁵ - 14				PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W - 16/25) s. 6		
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD X

02 - 03 grudnia 2017 r.						
SOBOTA				NIEDZIELA		
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	Podstawy metrologii (L - 12/25) s. 207, 210	Grafika inżynierska (P - 13/13) koniec s. 420, 703	Matematyka (C - 20/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 15/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 24/40) s. 422	HES (C 17/20) s. 140
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12	Grafika inżynierska (P - 13/13) koniec s. 420, 703	Matematyka (C - 21/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 12/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 24/40) s. 422	HES (C 17/20) s. 140	Podstawy metrologii (L - 15/25) s. 207, 210
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15	Matematyka (C - 21/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 12/25) s. 207, 210	Grafika inżynierska (P - 13/13) koniec s. 420, 703	HES (C 17/20) s. 140	Podstawy metrologii (L - 15/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 23/40) s. 422
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD XI

09 - 10 grudnia 2017 r.								
SOBOTA				NIEDZIELA				
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111		
8 ¹⁵ - 9	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 24/30) s. 6			Matematyka (C - 26/40) s. 422				
9 ¹⁵ - 10								
10 ¹⁵ - 11				PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasik (W - 18/25) s. 6			MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W - 23/34) s. 11	
11 ¹⁵ - 12	Matematyka (C - 26/40) s. 422							
12 ¹⁵ - 13								
13 ¹⁵ - 14	PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W - 19/25) s. 6					Matematyka (C - 26/40) s. 422		
14 ¹⁵ - 15								
15 ¹⁵ - 16								
16 ¹⁵ - 17								

ZJAZD XII

16 - 17 grudnia 2017 r.						
SOBOTA				NIEDZIELA		
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W - 26/34) s. 11			Podstawy metrologii (L - 21/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 31/40) s. 422	HES (C 20/20) koniec s. 140
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12	Matematyka (C - 28/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 18/25) s. 207, 210		Matematyka (C - 31/40) s. 422	HES (C 20/20) koniec s. 140	Podstawy metrologii (L - 18/25) s. 207, 210
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14			Matematyka (C - 28/40) s. 422			
14 ¹⁵ - 15	Podstawy metrologii (L - 18/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 28/40) s. 422		HES (C 20/20) koniec s. 140	Podstawy metrologii (L - 21/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 31/40) s. 422
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD XIII

13 - 14 stycznia 2018 r.						
SOBOTA				NIEDZIELA		
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W – 27/30) s. 6			Matematyka (C - 33/40) s. 422		
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11				PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W – 22/25) s. 6		
11 ¹⁵ - 12						
12 ¹⁵ - 13		Matematyka (C - 33/40) s. 422				
13 ¹⁵ - 14	PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W – 22/25) s. 6				Matematyka (C - 33/40) s. 422	
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD XIV

20 - 21 stycznia 2018 r.						
SOBOTA				NIEDZIELA		
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	Matematyka (C - 36/40) s. 422			Matematyka (C - 38/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 25/25) koniec s. 207, 210	
9 ¹⁵ - 10			Podstawy metrologii (L - 21/25) s. 207, 210			
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12		Matematyka (C - 36/40) s. 422		MATEMATYKA dr J. Nawrocki (W – 31/34) s. 11		
12 ¹⁵ - 13	Podstawy metrologii (L - 25/25) koniec s. 207, 210					
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15			Matematyka (C - 36/40) s. 422		Matematyka (C - 38/40) s. 422	
15 ¹⁵ - 16						
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD XV

27 - 28 stycznia 2018 r.						
SOBOTA				NIEDZIELA		
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 ¹⁵ - 9	MATERIAŁOZNAWSTWO Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W – 30/30) s. 6 koniec					Matematyka (C - 40/40) s. 422 koniec
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11				PODSTAWY METROLOGII doc. dr inż. J. Tomasiak (W – 25/25) s. 6 koniec		
11 ¹⁵ - 12						
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14	PROPEDEUTYKA INFORMATYKI dr Inż. K. Stefko (W – 25/25) s. 6 koniec				Matematyka (C - 40/40) s. 422 koniec	Podstawy metrologii (L - 25/25) koniec s. 207, 210
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16					Matematyka (C - 40/40) s. 422 koniec	
16 ¹⁵ - 17						

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA:

- 27.01. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 03-04 lutego 2018 r. – sesja egzaminacyjna I – termin
- 10-11 lutego 2018 r. – sesja egzaminacyjna II – termin