

## 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 <sup>15</sup> - 9				<b>MATEMATYKA I</b> dr J. Nawrocki (W – 3/34) s. 422		
9 <sup>15</sup> - 10						
10 <sup>15</sup> - 11						
11 <sup>15</sup> - 12				<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 3/30) s. 6		
12 <sup>15</sup> - 13						
13 <sup>15</sup> - 14						
14 <sup>15</sup> - 15				<b>GRAFIKA INŻYNIERSKA</b> dr inż. J. Janowska (W – 2/12) s. 6		
15 <sup>15</sup> - 16						

## ZJAZD II

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

## ZJAZD III

14 - 15 października 2017 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N111	AR-N112	MT-N111	AR-N111	AR-N112	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>GRAFIKA INŻYNIERSKA</b> dr inż. J. Janowska (W – 6/12) s. 6			<b>PROPEDEUTYKA INFORMATYKI</b> dr Inż. K. Stefko (W – 3/25) s. 6		
9 <sup>15</sup> - 10						
10 <sup>15</sup> - 11	<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 9/30) s. 6			<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W – 10/34) s. 11		
11 <sup>15</sup> - 12						
12 <sup>15</sup> - 13	<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W – 7/34) s. 11			<b>GRAFIKA INŻYNIERSKA</b> dr inż. J. Janowska (W – 8/12) s. 11		
13 <sup>15</sup> - 14						
14 <sup>15</sup> - 15						
15 <sup>15</sup> - 16						
16 <sup>15</sup> - 17						
17 <sup>15</sup> - 18	<b>Szkolenie BHP</b> s. 11					
18 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 9	<b>PROPEDEUTYKA INFORMATYKI</b> 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 <sup>15</sup> - 10				Grafika inżynierska (P - 4/13) s. 420, 703	HES Podstawy ekonomii s. 140 (C 2/20)	Matematyka (C - 5/40) s. 422		
10 <sup>15</sup> - 11	<b>PODSTAWY METROLOGII</b> doc. dr inż. J. Tomasik (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 <sup>15</sup> - 12				<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 12/30) s. 6			<b>GRAFIKA INŻYNIERSKA</b> dr inż. J. Janowska (W – 10/12) s. 6	
12 <sup>15</sup> - 13								
13 <sup>15</sup> - 14								
14 <sup>15</sup> - 15								
15 <sup>15</sup> - 16								
16 <sup>15</sup> - 17								

## ZJAZD V

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

## ZJAZD VI

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

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

## ZJAZD VII

12 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9			<b>PROPEDEUTYKA INFORMATYKI</b> dr Inż. K. Stefko (W – 16/25) s. 6	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12			<b>HES</b> s. 140 (C 9/20)	<b>Matematyka</b> (C - 12/40) s. 422
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14			<b>Matematyka</b> (C - 12/40) s. 422	<b>HES</b> s. 140 (C 9/20)
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD VIII

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

## ZJAZD IX

25 - 26 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 21/30) s. 6		<b>PODSTAWY METROLOGII</b> doc. dr inż. J. Tomasiak (W – 22/25) s. 6	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11			<b>Grafika inżynierska</b> (P - 10/13) s. 420, 703	<b>HES</b> (C 14/20) s. 140
11 <sup>15</sup> - 12	<b>PODSTAWY METROLOGII</b> doc. dr inż. J. Tomasiak (W – 20/25) s. 6			
12 <sup>15</sup> - 13			<b>HES</b> (C 14/20) s. 140	<b>Grafika inżynierska</b> (P - 10/13) s. 420, 703
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	<b>PROPEDEUTYKA INFORMATYKI</b> dr Inż. K. Stefko (W – 22/25) s. 6			
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

## ZJAZD X

02 - 03 grudnia 2017 r.				
SOBOTA				
NIEDZIELA				
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W - 21/34) s. 11		<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W - 24/34) s. 11	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12	<b>Grafika inżynierska</b> (P - 13/13) koniec s. 420, 703	<b>Matematyka</b> (C - 18/40) s. 422	<b>Matematyka</b> (C - 21/40) s. 422	<b>HES</b> (C 17/20) s. 140
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	<b>Matematyka</b> (C - 18/40) s. 422	<b>Grafika inżynierska</b> (P - 13/13) koniec s. 420, 703	<b>HES</b> (C 17/20) s. 140	<b>Matematyka</b> (C - 21/40) s. 422
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XI

09 - 10 grudnia 2017 r.				
SOBOTA				
NIEDZIELA				
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 24/30) s. 6		<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W - 26/34) s. 11	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12	<b>PODSTAWY METROLOGII</b> doc. dr inż. J. Tomasiak (W - 25/25) s. 6 koniec		<b>Matematyka</b> (C - 24/40) s. 422	<b>Podstawy metrologii</b> (L - 6/2) s. s. 207, 210
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14			<b>PROPEDEUTYKA INFORMATYKI</b> dr Inż. K. Stefko (W - 24/25) s. 6	<b>Podstawy metrologii</b> (L - 6/25) s. s. 207, 210
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD XII

16 - 17 grudnia 2017 r.				
SOBOTA				
NIEDZIELA				
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W - 29/34) s. 11		<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W - 32/34) s. 11	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12	<b>Matematyka</b> (C - 27/40) s. 422	<b>Podstawy metrologii</b> (L - 9/25) s. 207, 210	<b>Podstawy metrologii</b> (L - 12/25) s. 207, 210	<b>Matematyka</b> (C - 30/40) s. 422
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	<b>Podstawy metrologii</b> (L - 9/25) s. 207, 210	<b>Matematyka</b> (C - 27/40) s. 422	<b>Matematyka</b> (C - 30/40) s. 422	<b>Podstawy metrologii</b> (L - 12/25) s. 207, 210
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

## ZJAZD XIII

13 - 14 stycznia 2018 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	Podstawy metrologii (L - 15/25) s. 207, 210	HES (C 20/20) koniec s. 140	<b>MATEMATYKA</b> dr J. Nawrocki (W - 34/34) s. 6 koniec	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12	<b>PROPEDEUTYKA INFORMATYKI</b> dr Inż. K. Stefko (W - 25/25) s. 6 koniec		Matematyka (C - 33/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 18/25) s. 207, 210
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14	HES (C 20/20) koniec s. 140	Podstawy metrologii (L - 15/25) s. 207, 210	Podstawy metrologii (L - 18/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 33/40) s. 422
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD XIV

20 - 21 stycznia 2018 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 27/30)		Podstawy metrologii (L - 25/25) koniec s. 207, 210	Matematyka (C - 40/40) s. 422 koniec
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12	Matematyka (C - 36/40) s. 422	Podstawy metrologii (L - 21/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 40/40) s. 422 koniec	Podstawy metrologii (L - 25/25) koniec s. 207, 210
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14	Podstawy metrologii (L - 21/25) s. 207, 210	Matematyka (C - 36/40) s. 422		
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XV

27 - 28 stycznia 2018 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N111	MT-N111	AR-N111	MT-N111
8 <sup>15</sup> - 9	<b>MATERIAŁOZNAWSTWO</b> Prof. dr hab. W. Kaszuwara (W - 30/30) s. 6 koniec			
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 12				

## 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