

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

<b>GODZINA</b>	<b>PIĄTEK</b>	<b>GODZINA</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>GODZINA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
	<b>06.X.2017</b>		<b>07.X.2017</b>		<b>08.X.2017</b>
		8.00 – 10.15	Język angielski mgr I. Niedzielska  s. 210	8.00 – 10.15	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209
		10.30 – 12.45	Topologia -w- prof. A. Felshtyn s. 210	10.30 – 12.00	Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s.210
				12.15 – 13.45	Miara i całka Lebesgue'a -ćw- dr P. Polak s.210
		13.00 – 14.30	Topologia -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210		
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	Pedagogika dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212			
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210				
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210				
17.45 – 18.30	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210				
18.45 – 19.30	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210				

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK	GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA
	<b>20.X.2017</b>		<b>21.X.2017</b>		<b>22.X.2017</b>
		<b>8.00 – 9.30</b>	<b>Topologia</b> -w- prof. A. Felshtyn s. 210	<b>8.00 – 10.15</b>	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209
		<b>9.45 – 12.00</b>	<b>Topologia</b> -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210	<b>10.30 – 12.00</b>	<b>Miara i całka Lebesgue’a</b> -w- dr P. Polak s.210
		<b>12.15 – 13.45</b>	<b>Wykład monograficzny –w-</b> prof. Hagen Meltzer s. 210	<b>12.15 – 13.45</b>	<b>Miara i całka Lebesgue’a</b> -ćw- dr P. Polak s.210
		<b>14.00 – 14.45</b>	Wykład monograficzny –ćw- prof. Hagen Meltzer s. 210		
		<b>15.00 – 16.30</b>	<b>Algebra z teorią liczb</b> -w- dr T. Jędrzejak s. 210		
<b>15.15 -16.00</b>	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210		Pedagogika szkół ponadpodstawowych -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212		
<b>16.00 – 16.45</b>	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210				
<b>17.00 – 17.45</b>	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210				
<b>17.45 – 18.30</b>	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210		<b>Algebra z teorią liczb</b> -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
<b>18.45 – 19.30</b>	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210				

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK	GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA
	<b>27.X.2017</b>		<b>28.X.2017</b>		<b>29.X.2017</b>
		8.00 – 10.15	Język angielski mgr I. Niedzielska  s. 210	8.00 – 10.15	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209
		10.30 – 12.45	Topologia -w- prof. A. Felshtyn s. 210	10.30 – 12.00	Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s.210
					12.15 – 13.45
				13.00 – 14.30	
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	15.00 – 17.15	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 210		
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210				
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210				
17.45 – 18.30	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210	17.30 – 19.00	Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
18.45 – 19.30	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210				

\  
Zajęcia z przedmiotów "Aktuariat ubezpieczeniowy" i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK	GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA
	<b>03.XI.2017</b>		<b>04.XI.2017</b>		<b>05.XI.2017</b>
		<b>8.00 – 9.30</b>	<b>Topologia</b> -w- prof. A. Felshtyn s. 210	<b>8.00 – 10.15</b>	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209
		<b>9.45 – 12.00</b>	<b>Topologia</b> -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210	<b>10.30 – 12.00</b>	<b>Miara i całka Lebesgue’a</b> -w- dr P. Polak s.210
		<b>12.15 – 13.00</b>	<b>Wykład monograficzny –w-</b> prof. Hagen Meltzer s. 210	<b>12.15 – 13.45</b>	<b>Miara i całka Lebesgue’a</b> -ćw- dr P. Polak s.210
		<b>13.15 – 14.45</b>	<b>Wykład monograficzny –ćw-</b> prof. Hagen Meltzer s. 210		
		<b>15.00 – 16.30</b>	<b>Algebra z teorią liczb</b> -w- dr T. Jędrzejak s. 210		
<b>15.15 -16.00</b>	<b>Aktuariat ubezpieczeniowy</b> -w- dr P. Andrzejewski s. 210		<b>Pedagogika szkół ponadpodstawowych</b> -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212		
<b>16.00 – 16.45</b>	<b>Aktuariat ubezpieczeniowy</b> -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210				
<b>17.00 – 17.45</b>	<b>Podstawy arytmetyki modularnej -ćw-</b> dr L. Szymaszkiewicz s. 210				
<b>17.45 – 18.30</b>	<b>Wykład monograficzny –w-</b> prof. Nguyen Hong Thai s. 210		<b>Algebra z teorią liczb</b> -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
<b>18.45 – 19.30</b>	<b>Wykład monograficzny –ćw-</b> prof. Nguyen Hong Thai s. 210				

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK		GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA	
	17.XI.2017			18.XI.2017		19.XI.2017	
			8.00 – 10.15	Język angielski mgr I. Niedzielska  s. 210	8.00 – 10.15		Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209
			10.30 – 12.45	Topologia -w- prof. A. Felshtyn s. 210	10.30 – 12.00	Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s.210	
						12.15 – 13.45	Miara i całka Lebesgue'a -ćw- dr P. Polak s.210
					13.00 – 14.30		Topologia -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	Pedagogika szkół ponadpodstawowych -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212	15.00 – 17.15	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 210			
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210						
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210						
17.45 – 18.30	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210		17.30 – 19.00	Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210			
18.45 – 19.30	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210						

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK	GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA
	<b>24.XI.2017</b>		<b>25.XI.2017</b>		<b>26.XI.2017</b>
		<b>8.00 – 9.30</b>	<b>Topologia</b> -w- prof. A. Felshtyn s. 210	<b>8.00 – 10.15</b>	<b>Psychologia dla szkół ponadpodstawowych</b> -ćw-  dr W. Matys s. 209
		<b>9.45 – 12.00</b>	<b>Topologia</b> -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210	<b>10.30 – 12.00</b>	<b>Miara i całka Lebesgue’a</b> -w- dr P. Polak s.210
		<b>12.15 – 13.45</b>	<b>Wykład monograficzny –w-</b> prof. Hagen Meltzer s. 210	<b>12.15 – 13.45</b>	<b>Miara i całka Lebesgue’a</b> -ćw- dr P. Polak s.210
		<b>14.00 – 14.45</b>	<b>Wykład monograficzny –ćw-</b> prof. Hagen Meltzer s. 210		
		<b>15.00 – 16.30</b>	<b>Algebra z teorią liczb</b> -w- dr T. Jędrzejak s. 210		
<b>15.15 -16.00</b>	<b>Aktuariat ubezpieczeniowy</b> -w- dr P. Andrzejewski s. 210			<b>Pedagogika szkół ponadpodstawowych</b> -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212	
<b>16.00 – 16.45</b>	<b>Aktuariat ubezpieczeniowy</b> -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210				
<b>17.00 – 17.45</b>	<b>Podstawy arytmetyki modularnej -ćw-</b> dr L. Szymaszkiewicz s. 210				
<b>17.45 – 18.30</b>	<b>Wykład monograficzny –w-</b> prof. Nguyen Hong Thai s. 210		<b>Algebra z teorią liczb</b> -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
<b>18.45 – 19.30</b>	<b>Wykład monograficzny –ćw-</b> prof. Nguyen Hong Thai s. 210				

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK	GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA
	<b>01.XII.2017</b>		<b>02.XII.2017</b>		<b>03.XII.2017</b>
		8.00 – 10.15	Język angielski mgr I. Niedzielska  s. 210	8.00 – 10.15	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209
		10.30 – 12.45	Topologia -w- prof. A. Felshtyn s. 210	10.30 – 12.00	Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s.210
				13.00 – 14.30	Topologia -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	15.00 – 17.15	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 210		
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210				
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210				
17.45 – 18.30	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210	17.30 – 19.00	Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
18.45 – 19.30	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210				

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

<b>GODZINA</b>	<b>PIĄTEK</b>		<b>GODZINA</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>GODZINA</b>	<b>NIEDZIELA</b>	
	<b>15.XII.2017</b>			<b>16.XII.2017</b>		<b>17.XII.2017</b>	
			8.00 – 10.15	Język angielski mgr I. Niedozielska  s. 210	8.00 – 10.15	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209	
			10.30 – 12.00	Topologia -w- prof. A. Felshtyn s. 210	10.30 – 12.00	Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s.210	
			12.15 – 13.00	Wykład monograficzny –w- prof. Hagen Meltzer s. 210	12.15 – 13.45	Miara i całka Lebesgue'a -ćw- dr P. Polak s.210	
			13.15 – 14.45	Wykład monograficzny –ćw- prof. Hagen Meltzer s. 210			
			15.00 – 16.30	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 210			
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	Pedagogika szkół ponadpodstawowych -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212					
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210						
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210			16.45 – 19.00	Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
17.45 – 18.30	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210						
18.45 – 19.30	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210						

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.



**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

<b>GODZINA</b>	<b>PIĄTEK</b>		<b>GODZINA</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>GODZINA</b>	<b>NIEDZIELA</b>		
	<b>12.I.2017</b>			<b>13.I.2017</b>		<b>14.I.2017</b>		
			8.00 – 10.15	Język angielski mgr I. Niedzielska s. 210	8.00 – 10.15		Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209	
			10.30 – 12.45	Topologia -ćw- prof. A. Felshtyn s. 210	10.30 – 12.00	Miara i całka Lebesgue'a -w- dr P. Polak s.210		
						12.15 – 13.45	Miara i całka Lebesgue'a -ćw- dr P. Polak s.210	
					13.00 – 14.30		Wykład monograficzny –w- prof. Hagen Meltzer s. 210	
			14.45 – 16.15	Wykład monograficzny –ćw- prof. Hagen Meltzer s. 210				
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	Pedagogika szkół ponadpodstawowych -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212						
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210							
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210							
17.45 – 18.30	Wykład monograficzny –w- prof. Nguyen Hong Thai s. 210							
18.45 – 19.30	Wykład monograficzny –ćw- prof. Nguyen Hong Thai s. 210							

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018.

**MATEMATYKA II stopnia I rok**  
**ZASTOSOWANIA MATEMATYKI, MATEMATYKA NAUCZYCIELSKA**

GODZINA	PIĄTEK	GODZINA	SOBOTA	GODZINA	NIEDZIELA	
	<b>26.I.2017</b>		<b>27.I.2017</b>		<b>28.I.2017</b>	
		8.00 – 9.30	Język angielski mgr I. Niedzielska s. 210	8.00 – 10.15	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw-  dr W. Matys s. 209	
		9.30 – 11.00	Wykład monograficzny –w- prof. Hagen Meltzer s. 210			
		11.15 – 12.45	Wykład monograficzny –ćw- prof. Hagen Meltzer s. 210	10.30 – 12.00		Miara i całka Lebesgue’a -w- dr P. Polak s.210
		13.00 – 15.15	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 210	12.15 – 13.45	Miara i całka Lebesgue’a -ćw- dr P. Polak s.210	
15.15 -16.00	Aktuariat ubezpieczeniowy -w- dr P. Andrzejewski s. 210	Pedagogika szkół ponadpodstawowych -ćw-  prof. M. Makiewicz s. 212	15.30 – 17.00			
16.00 – 16.45	Aktuariat ubezpieczeniowy -ćw- dr P. Andrzejewski s. 210			Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 210		
17.00 – 17.45	Podstawy arytmetyki modularnej -ćw- dr L. Szymaszkiewicz s. 210					
17.45 – 18.30						
18.45 – 19.30						

Zajęcia z przedmiotów „Aktuariat ubezpieczeniowy” i „Podstawy arytmetyki modularnej” odbywają się razem z zajęciami na studiach dziennych co tydzień z wyłączeniem dni wolnych ustalonych w organizacji roku akademickiego 2017/2018