

P O N I E D Z I A Ł E K	Godziny								
	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	NS506 AK	NS764 T310		NS632 A2	NS752 NL327			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰									
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰									

W T O R E K	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				NS586 AK	NS657 s.6	NS573 NL233		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰								
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰									

Ś R O D A	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							NS745 T310	
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰								
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		NS765 T310							

C Z W A R T E K	Godziny								
	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							NS751 NL327	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					NS654 NL325 s.20A		NS753 T310	
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰									
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰									

P. I A T E K	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰								
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰								
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰									

NS506 - Biomechanika kręgosłupa
 NS573 - Teoria jachtów
 NS586 - Wprowadzenie do sztucznej inteligencji
 NS632 - Aerodynamika pojazdów
 NS654 - Metody Komputerowe w Mechanice Konstrukcji
 NS657 - Miernictwo ciepło przepływowe
 NS745 - Zaawansowana wymiana ciepła w konstrukcji
 NS751 - Drgania i fale
 NS752 - Sterowanie nieliniowymi układami mechanicznymi
 NS753 - Zaawansowane zagadnienia termodynamiki
 NS764- Techniki optyczne w diagnostyce procesów spalania oraz mieszania
 NS765- Symulacje komputerowe procesów spalania
OBIERALNE 2018/2019 sem. letni
 AKTUALIZACJA:05.02.2019