

Zakład Techniki Ciepłej i Chłodnictwa				studia stacjonarne I i II stopnia		2016/2017	
lp.	KOD	laboratorium /przedmiot	Katedra /Zakład	kierunek	rok	semestr	
studia stacjonarne							
semestr zimowy							
1	MPBMS03003	Mechanika Płynów	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	II	3	
2	MPARS03004	Mechanika Płynów	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Automatyka i Robotyka	II	3	
3	MSMS03007	Mechanika Płynów	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechatronika	II	3	
4	MHBMS05008	Technika Ciepła i Chłodnictwo	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	III	5	
5	MPBM2S32002	Kotły i wytwornice pary	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	I	2	
6	MPBM2S32004	Maszyny chłodnicze	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	I	2	
7	MPBMS05008	Technika Ciepła i Chłodnictwo	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	III	5	
8	MPBM2S32006	Pomiary cieplne	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	I	2	
semestr letni							
9	MPBMS04004	Termodynamika	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	II	4	
10	MPARS02003	Termodynamika	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Automatyka i Robotyka	I	2	
11	MNS0406	Mechanika Płynów	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechatronika	II	4	
12	MSMS04005	Termodynamika techniczna	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechatronika	II	4	
studia niestacjonarne							
semestr zimowy							
13	MPBMN03003	Mechanika Płynów	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	II	3	
14	MHBMN05007	Technika Ciepła i Chłodnictwo	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	III	5	
15	MHARN03004	Mechanika Płynów	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Automatyka i Robotyka	II	3	
semestr letni							
16	MPBMN04004	Termodynamika	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	II	4	
17	MHARN02003	Termodynamika	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Automatyka i Robotyka	I	2	
18	MPBM2N32002	Kotły i wytwornice pary	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	I	2	
19	MPBM2N32004	Maszyny chłodnicze	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	I	2	
20	MPBM2N32006	Pomiary cieplne	Techniki Ciepłej i Chłodnictwa	Mechanika i budowa maszyn	I	2	