

specjalność grupa	1 rok/2 sem. MiBM			2 rok/4 sem. MiBM		3 rok/6 sem.		2 stopień		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 1	grupa 2	IP	TRUOIP	1 rok/2 sem.	2 rok/3 sem. TRUOIP	
Sobota 12 maj	8:00	Informatyka w. A013 Cholawo		Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban		Obr. ciep. i powierz. lab. H204 Starosta	Silniki tłokowe w. A219 Polanowski		
	8:50	Informatyka w. A013 Cholawo		Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban		Obr. ciep. i powierz. lab. H204 Starosta	Silniki tłokowe w. A219 Polanowski		
	9:40	Fizyka lab. C115	Fizyka lab. C115	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban		Obr. ciep. i powierz. lab. H204 Starosta	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	10:35	Fizyka lab. C115	Fizyka lab. C115	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban		Obr. ciep. i powierz. lab. H204 Starosta	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	11:25	Fizyka lab. C115	Fizyka lab. C115	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Mechan. płynów cw. A016 Czaban			Obr. ciep. i powierz. lab. H204 Starosta	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	12:15	Fizyka lab. C115	Fizyka lab. C115	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Mechan. płynów cw. A016 Czaban		Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	13:45	Informatyka lab. A107 Sikora	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Fizyka lab. C115	Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk		Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella
	14:35	Informatyka lab. A107 Sikora	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Fizyka lab. C115	Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk		Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella
	15:25	Informatyka lab. A107 Sikora	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Fizyka lab. C115	Siłownie okrętowe w. A016 Giernalczyk		Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella
	16:15	Informatyka lab. A107 Sikora	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Fizyka lab. C115	Siłownie okrętowe w. A016 Giernalczyk		Angielski A219 Jakubczak-Sapała		Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella
	17:05	Informatyka lab. A107 Sikora	Elektrotech. lab. C252 Hallmann				Angielski A219 Jakubczak-Sapała			
17:55		Elektrotech. lab. C252 Hallmann				Angielski A219 Jakubczak-Sapała				
Niedz. 13 maj	8:00	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Silniki tłokowe w. A016 Polanowski			Metod.Bad.Nauk A219 Molenda		Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	
	8:50	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Silniki tłokowe w. A016 Polanowski			Metod.Bad.Nauk A219 Molenda		Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	
	9:40	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Wytrż. mater. w. A016 Kyzioł			Metod.Bad.Nauk A219 Molenda		Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	
	10:35	Mechanika tech. w. A013 Murawski		Wytrż. mater. w. A016 Kyzioł			Turbiny w. A015 Herdzik		Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	
	11:25	Mechanika tech. w. A013 Murawski		Wytrż. mater. w. A016 Kyzioł			Turbiny w. A015 Herdzik		Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	
	12:15	Mechanika tech. w. A013 Murawski		Kotły okrętowe w. A016 Hajduk			Turbiny w. A015 Herdzik	Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	13:45	Grafika inż. w. A013 Dvirna		Kotły okrętowe w. A016 Hajduk			Angielski A219 Jakubczak-Sapała	Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	14:35	Grafika inż. w. A013 Dvirna		Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk			Angielski A219 Jakubczak-Sapała	Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	15:25	Grafika inż. w. A013 Dvirna		PKM proj. A016 Hempel			Angielski A219 Jakubczak-Sapała	Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	16:15	Matematyka cw. A013 Mieczkowski	Mechanika tech. cw. A014 Szeleziński		PKM proj. A016 Hempel					
	17:05	Matematyka cw. A013 Mieczkowski	Mechanika tech. cw. A014 Szeleziński							

specjalność grupa	1 rok/2 sem. MiBM			2 rok/4 sem. MiBM		3 rok/6 sem.		2 stopień		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 1	grupa 2	IP	TRUOiP	1 rok/2 sem.	2 rok/3 sem. TRUOiP	
Sobota 26 maj	8:00	Informatyka w. A013 Cholawo		Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	8:50	Informatyka w. A013 Cholawo		Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	9:40	Fizyka lab. C252 Hallmann	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	10:35	Fizyka lab. C115	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Tech. mont. maszyn w. A219 Labuda	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	11:25	Fizyka lab. C252 Hallmann	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Tech. mont. maszyn w. A219 Labuda	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	12:15	Fizyka lab. C115	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Tech. mont. maszyn w. A219 Labuda	Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	13:45	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Fizyka lab. C115	Mechan. płynów cw. A016 Czaban			Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Komp.Wsp.Wytw. lab. H107 Labuda
	14:35	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Fizyka lab. C115	Mechan. płynów cw. A016 Czaban			Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Komp.Wsp.Wytw. lab. H107 Labuda
	15:25	Elektrotech. lab. C252 Hallmann	Informatyka lab. A107 Sikora	Fizyka lab. C115	PKM proj. A013 Hempel			Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Komp.Wsp.Wytw. lab. H107 Labuda
	16:15	Elektrotech. lab. C252 Hallmann		Fizyka lab. C115	PKM proj. A014 Hempel			Podst. spawal. lab. H001 Gesella	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Komp.Wsp.Wytw. lab. H107 Labuda
17:05									Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	
Niedz. 27 maj	8:00	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Silniki tłokowe w. A016 Polanowski		Tech. mont. maszyn w. A219 Labuda		MiUO w. A121 Młynarczak		
	8:50	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Silniki tłokowe w. A016 Polanowski		Tech. mont. maszyn w. A219 Labuda		MiUO w. A121 Młynarczak		
	9:40	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Silniki tłokowe w. A016 Polanowski		Tech. mont. maszyn w. A219 Labuda		MiUO w. A121 Młynarczak		
	10:35	Mechanika tech. w. A013 Murawski		Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk		Turbiny w. A015 Herdzik		Techn. remon. w. A121 Dyl		
	11:25	Mechanika tech. w. A013 Murawski		Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk		Turbiny w. A015 Herdzik		Techn. remon. w. A121 Dyl		
	12:15	Mechanika tech. w. A013 Murawski		PKM + CAD w. A016 Kyzioł		Turbiny w. A015 Herdzik		Techn. remon. w. A121 Dyl		
	13:45	Ekonomia i zarządz. A013 Skrzyszewska		PKM + CAD w. A016 Kyzioł				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	
	14:35	Ekonomia i zarządz. A013 Skrzyszewska		Angielski A016 Szaduro				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	
	15:25	Ekonomia i zarządz. A013 Skrzyszewska		Angielski A016 Szaduro				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda	Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	
	16:15	Matematyka cw. A013 Mieczkowski			Angielski A016 Szaduro			Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	17:05	Matematyka cw. A013 Mieczkowski								

Studia 1 i 2 stopnia - niestacjonarne - weekendowe

specjalność grupa	1 rok/2 sem. MiBM			2 rok/4 sem. MiBM		3 rok/6 sem.		2 stopień		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 1	grupa 2	IP	TRUOiP	1 rok/2 sem.	2 rok/3 sem. TRUOiP	
Sobota 9 cze	8:00	Informatyka w. A013 Cholawo		Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytr. mater. lab. I107 Panasiuk	Metod.Bad.Nauk A219 Molenda		Angielski A123 Piszczatowska		
	8:50	Informatyka w. A013 Cholawo		Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytr. mater. lab. I107 Panasiuk	Metod.Bad.Nauk A219 Molenda		Angielski A123 Piszczatowska		
	9:40	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Fizyka lab. C115	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytr. mater. lab. I107 Panasiuk	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	10:35	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Fizyka lab. C115	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytr. mater. lab. I107 Panasiuk	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	11:25	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Fizyka lab. C115	Wytr. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	12:15	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Fizyka lab. C115	Wytr. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak
	13:45	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Angielski A013 Szaduro		Wytr. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Inż. produkcji w. A219 Dyl		Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Techn. remon. lab. H103 Pelc
	14:35	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Angielski A013 Szaduro		Wytr. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Inż. produkcji w. A219 Dyl		Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Techn. remon. lab. H103 Pelc
	15:25	Angielski A013 Szaduro	Matematyka cw. A014 Mieczkowski		Mechan. płynów cw. A016 Czaban		Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Silniki tłokowe lab. bud.H ! Marut	Techn. remon. lab. H103 Pelc
	16:15	Angielski A013 Szaduro	Matematyka cw. A014 Mieczkowski		Mechan. płynów cw. A016 Czaban		Inż. produkcji lab. H107 Dyl			Techn. remon. lab. H103 Pelc
17:05	Angielski A013 Szaduro	Matematyka cw. A014 Mieczkowski				Inż. produkcji lab. H107 Dyl			Techn. remon. lab. H103 Pelc	
Niedz. 10 cze	8:00	Materiałozn. w. A013 Cicholska		Kotły okrętowe w. A016 Hajduk				Techn. remon. w. A121 Dyl		
	8:50	Materiałozn. w. A013 Cicholska		Kotły okrętowe w. A016 Hajduk				Techn. remon. w. A121 Dyl		
	9:40	Materiałozn. w. A013 Cicholska		Kotły okrętowe w. A016 Hajduk		Inż. produkcji w. A219 Dyl		Seminarium dyplomowe A123 Starosta		
	10:35	Grafika inż. w. A013 Dvirna		PKM + CAD w. A016 Kyzioł		Inż. produkcji w. A219 Dyl		Seminarium dyplomowe A123 Starosta		
	11:25	Grafika inż. w. A013 Dvirna		PKM + CAD w. A016 Kyzioł		Inż. produkcji w. A219 Dyl		Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	12:15	Grafika inż. w. A013 Dvirna		Wytr. mater. w. A016 Kyzioł		Inż. produkcji w. A219 Dyl		Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	13:45	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Angielski A016 Szaduro		Angielski A219 Jakubczak-Sapata		Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	14:35	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Angielski A016 Szaduro		Angielski A219 Jakubczak-Sapata		Mechatronika w. A123 Nguyen		
	15:25	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl		Angielski A016 Szaduro		Angielski A219 Jakubczak-Sapata		Mechatronika w. A123 Nguyen		
	16:15				Silniki tłokowe w. A016 Polanowski				Mechatronika sem. A014 Nguyen	
17:05				Silniki tłokowe w. A016 Polanowski						

specjalność grupa	1 rok/2 sem. MiBM			2 rok/4 sem. MiBM		3 rok/6 sem.		2 stopień			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 1	grupa 2	IP	TRUOIP	1 rok/2 sem.		2 rok/3 sem. TRUOIP	
Sobota 16 cze	8:00		Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl	Techn. remon. lab. H103 Pelc				
	8:50	Angielski A013 Szaduro	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak		
	9:40	Angielski A013 Szaduro	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak		
	10:35	Angielski A013 Szaduro	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak		
	11:25	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Angielski A013 Szaduro	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Inż. produkcji lab. H107 Dyl	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H ! Tyliszczak		
	12:15	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Angielski A013 Szaduro	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	MiUO w. A015 Kamiński	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen		
	13:45	Matematyka cw. A014 Mieczkowski	Angielski A013 Szaduro	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	MiUO w. A015 Kamiński	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen		
	14:35	Informatyka lab. A107 Sikora	tawy inżynierii wytwarzar H107		Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen		
	15:25	Informatyka lab. A107 Sikora	tawy inżynierii wytwarzar H107		Mechan. płynów cw. A016 Czaban					Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella	
	16:15	Informatyka lab. A107 Sikora	tawy inżynierii wytwarzar H107		Mechan. płynów cw. A016 Czaban					Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella	
17:05	Informatyka lab. A107 Sikora	tawy inżynierii wytwarzar H107		Mechan. płynów cw. A016 Czaban					Tech. konstr. spaw. lab. H001 Gesella		
17:55	Informatyka lab. A107 Sikora										
Niedz. 17 cze	8:00	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl			MiUO w. A014 Kamiński			Seminarium dyplomowe A123 Starosta			
	8:50	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl			MiUO w. A014 Kamiński			Seminarium dyplomowe A123 Starosta			
	9:40	I Podstawy inżynierii wytwarzania wyk. A013 Dyl			MiUO w. A014 Kamiński			Seminarium dyplomowe A123 Starosta			
	10:35	Materiaozn. w. A013 Cicholska			Silniki tłokowe w. A016 Polanowski			Techn. remon. w. A121 Dyl			
	11:25	Materiaozn. w. A013 Cicholska			Silniki tłokowe w. A016 Polanowski			Techn. remon. w. A121 Dyl			
	12:15	Materiaozn. w. A013 Cicholska			Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk			Tech. konstr. spaw. w. A121 Dyl			
	13:45	Ekonomia i zarząd. A013 Skrzeszewska			Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk				Komp.Wsp.Wytw. lab. H107 Labuda		
	14:35	Ekonomia i zarząd. A013 Skrzeszewska			Angielski A016 Szaduro				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	15:25	Ekonomia i zarząd. A013 Skrzeszewska			Angielski A016 Szaduro				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
	16:15	Ekonomia i zarząd. A013 Skrzeszewska			Angielski A016 Szaduro				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda		
17:05				Angielski A016 Szaduro				Komp.Wsp.Wytw. lab. H108 Labuda			

specjalność grupa	1 rok/2 sem. MiBM			2 rok/4 sem. MiBM		3 rok/6 sem.		2 stopień			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 1	grupa 2	IP	TRUOiP	1 rok/2 sem.		2 rok/3 sem. TRUOiP	
Sobota 23 cze	8:00			Fizyka lab. C115	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Angielski A123 Piszczatowska		
	8:50	Matematyka ćw. A014 Mieczkowski		Fizyka lab. C115	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Angielski A123 Piszczatowska		
	9:40	Matematyka ćw. A014 Mieczkowski		Fizyka lab. C115	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H I Tyliszczak	
	10:35	Matematyka ćw. A014 Mieczkowski		Fizyka lab. C115	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H I Tyliszczak	
	11:25	Matematyka ćw. A014 Mieczkowski		Fizyka lab. C115	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	Silniki tłokowe lab. bud.H I Tyliszczak	
	12:15	Fizyka lab. C115	Fizyka lab.	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Inż. produkcji lab. H107 Dyl		Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
	13:45	Fizyka lab.	Fizyka lab. C115	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Podst. spawal. lab. H001 Gesella		Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
	14:35	Fizyka lab. C115	Fizyka lab.	Informatyka lab. A107 Sikora	Wytrż. mater. lab. I107 Hajdukiewicz	Termodynamika lab. I101 Czaban	Podst. spawal. lab. H001 Gesella		Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
	15:25	Fizyka lab.	Fizyka lab. C115	Informatyka lab. A107 Sikora	Mechan. płynów ćw. A016 Czaban		Podst. spawal. lab. H001 Gesella		Model. w mechan. lab. A217 Rudzki	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
	16:15	Fizyka lab. C115	Fizyka lab.	Informatyka lab. A107 Sikora	Mechan. płynów ćw. A016 Czaban		Podst. spawal. lab. H001 Gesella			Mechatronika sem. A014 Nguyen	
17:05	Fizyka lab. C115	Fizyka lab.							Mechatronika sem. A014 Nguyen		
Niedz. 24 cze	8:00		Fizyka lab. C115	Wyższy inżynierii wytwarza	Mechan. płynów ćw. A016 Czaban				MiUO w. A121 Młynarczak		
	8:50		Fizyka lab. C115	Wyższy inżynierii wytwarza H107	Mechan. płynów ćw. A016 Czaban				MiUO w. A121 Młynarczak		
	9:40		Fizyka lab. C115	Wyższy inżynierii wytwarza	Angielski A016 Szaduro				Tech. konstr. spaw. w. A121 Dyl		
	10:35		Fizyka lab. C115	Wyższy inżynierii wytwarza H107	Angielski A016 Szaduro				Tech. konstr. spaw. w. A121 Dyl		
	11:25	Matematyka ćw. A014 Mieczkowski		Angielski A013 Szaduro	Kotły okrętowe ćw. A016 Hajduk				Tech. konstr. spaw. w. A121 Dyl		
	12:15	Matematyka ćw. A014 Mieczkowski		Angielski A013 Szaduro	Kotły okrętowe ćw. A016 Hajduk				Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	13:45	Angielski A013 Szaduro		Matematyka ćw. A014 Mieczkowski	Kotły okrętowe ćw. A016 Hajduk				Sys.Auto.Proc.Rob. w. A123 Nguyen		
	14:35	Angielski A013 Szaduro		Matematyka ćw. A014 Mieczkowski	PKM proj. A219 Hempel				Mechatronika sem. A121 Nguyen		
	15:25	Angielski A013 Szaduro		Matematyka ćw. A014 Mieczkowski	PKM proj. A219 Hempel				Mechatronika sem. A121 Nguyen		
	16:15	Angielski A013 Szaduro		Matematyka ćw. A014 Mieczkowski					Mechatronika sem. A121 Nguyen		

specjalność	1 rok/2 sem. MiBM			2 rok/4 sem. MiBM		3 rok/6 sem.		2 stopień		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 1	grupa 2	IP	TRUOiP	1 rok/2 sem.	2 rok/3 sem. TRUOiP	
Sobota 30 cze	8:00	Informatyka w. A013 Cholawo		Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk				Mechatronika sem. A014 Nguyen	
	8:50	Informatyka w. A013 Cholawo		Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk				Mechatronika sem. A014 Nguyen	
	9:40	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Informatyka lab. A107 Sikora	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Metod. Bad. Nauk A219 Molenda		Silniki tłokowe lab. bud.H I Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	10:35	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Informatyka lab. A107 Sikora	Termodynamika lab. I101 Łukaszewski	Wytrż. mater. lab. I107 Panasiuk	Metod. Bad. Nauk A219 Molenda		Silniki tłokowe lab. bud.H I Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	11:25	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Informatyka lab. A107 Sikora	Kotły okrętowe w. A016 Hajduk		Metod. Bad. Nauk A219 Molenda		Silniki tłokowe lab. bud.H I Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	12:15	tawy inżynierii wytwarzar H107	tawy inżynierii wytwarzar H107	Informatyka lab. A107 Sikora	Kotły okrętowe cw. A016 Hajduk		Metod. Bad. Nauk A219 Molenda		Silniki tłokowe lab. bud.H I Marut	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen
	13:45			tawy inżynierii wytwarzar H107	Silniki tłokowe w. A016 Polanowski		Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
	14:35			tawy inżynierii wytwarzar H107	Silniki tłokowe w. A016 Polanowski		Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
	15:25			tawy inżynierii wytwarzar H107		PKM proj. A016 Hempel	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen	
16:15			tawy inżynierii wytwarzar H107		PKM proj. A016 Hempel	Obrób. powierz. lab. H204 Woźniak	Techn. remon. lab. H103 Pelc	Sys.Auto.Proc.Rob. lab. A110 Nguyen		
Niedz. 1 lip	8:00	Ekonomia i zarządz. A013 Skrzyszewska						Silniki tłokowe w. A219 Polanowski		
	8:50	Ekonomia i zarządz. A013 Skrzyszewska						Silniki tłokowe w. A219 Polanowski		
	9:40	Ekonomia i zarządz. A013 Skrzyszewska						Silniki tłokowe w. A219 Polanowski		
	10:35	Fizyka w. A013			PKM proj. A016 Hempel			Tech. kostr. spaw. w. A121 Dyl		
	11:25	Fizyka w. A013			PKM proj. A016 Hempel			Tech. kostr. spaw. w. A121 Dyl		
	12:15	Fizyka w. A013		Angielski A016 Szaduro				Tech. kostr. spaw. w. A121 Dyl		
	13:45	Matematyka w. A013 Mieczkowski		Angielski A016 Szaduro				Techn. remon. w. A121 Dyl		
	14:35	Matematyka w. A013 Mieczkowski		Angielski A016 Szaduro				Techn. remon. w. A121 Dyl		
	15:25	Matematyka w. A013 Mieczkowski		Angielski A016 Szaduro				Techn. remon. w. A121 Dyl		
	16:15	Angielski A123 Szaduro	Matematyka cw. A013 Mieczkowski							
	17:05	Angielski A123 Szaduro	Matematyka cw. A013 Mieczkowski							
	17:55		Matematyka cw. A013 Mieczkowski							