

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: I 02.03.2018-04.03.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba	S-3 Bernardyńska
4	18:35-19:20		
5	19:25-20:10		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	w. MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	dr inż. A. Witenberg s.222 bud.2.4
11	15:50-16:35	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
12	16:40-17:25	w. prof. Z. Drzycimski	s.102 bud.2.4
13	17:30-18:15	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
14	18:20-19:05	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
15	19:10-19:55		WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE
16	20:00-20:45		proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TRANSMISJA DANYCH	
3	08:50-09:35		
4	09:40-10:25	w. dr inż. I. Olszewski	s.5 bud.2.1
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	SIECI NGN
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4
7	12:20-13:05	SIECI NGN	TECHNIKA KOMPUSEROWA
8	13:10-13:55	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45	JĘZYK ANGIELSKI	TECHNIKA KOMPUSEROWA
10	14:50-15:35	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
11	15:50-16:35	TECHNIKA KOMPUSEROWA	JĘZYK ANGIELSKI
12	16:40-17:25	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
13	17:30-18:15		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: II 09.03.2018-11.03.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	
11	15:50-16:35	w. dr inż. A. Witenberg	s.222 bud.2.4
12	16:40-17:25	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
13	17:30-18:15	w. prof. Z. Drzycimski	s.102 bud.2.4
14	18:20-19:05	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
15	19:10-19:55	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
16	20:00-20:45		
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TRANSMISJA DANYCH	
3	08:50-09:35		
4	09:40-10:25	w. dr inż. I. Olszewski	s.5 bud.2.1
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	SIECI NGN
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4
7	12:20-13:05	SIECI NGN	TECHNIKA KOMPUSEROWA
8	13:10-13:55	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45	JĘZYK ANGIELSKI	TECHNIKA KOMPUSEROWA
10	14:50-15:35	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
11	15:50-16:35	TECHNIKA KOMPUSEROWA	JĘZYK ANGIELSKI
12	16:40-17:25	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
13	17:30-18:15		
14	18:20-19:05		
15	19:10-19:55		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: III 23.03.2018-25.03.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	
11	15:50-16:35	dr inż. A. Witenberg s.222 bud.2.4	
12	16:40-17:25	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
13	17:30-18:15	w. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
14	18:20-19:05	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
15	19:10-19:55	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
16	20:00-20:45	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TRANSMISJA DANYCH	
3	08:50-09:35		
4	09:40-10:25	w. dr inż. I. Olszewski	s.5 bud.2.1
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	SIECI NGN
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4
7	12:20-13:05	SIECI NGN	TECHNIKA KOMPUSEROWA
8	13:10-13:55	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45	JĘZYK ANGIELSKI	TECHNIKA KOMPUSEROWA
10	14:50-15:35	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
11	15:50-16:35	TECHNIKA KOMPUSEROWA	JĘZYK ANGIELSKI
12	16:40-17:25	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
13	17:30-18:15		
14	18:20-19:05		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: IV 06.04.2018-08.04.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	
11	15:50-16:35	w. dr inż. A. Witenberg s.222 bud.2.4	
12	16:40-17:25	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
13	17:30-18:15	w. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
14	18:20-19:05	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
15	19:10-19:55	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
16	20:00-20:45	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TRANSMISJA DANYCH	
3	08:50-09:35	w. dr inż. I. Olszewski s.5 bud.2.1	
4	09:40-10:25		
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	SIECI NGN
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4
7	12:20-13:05	SIECI NGN	TECHNIKA KOMPUSEROWA
8	13:10-13:55	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45	JĘZYK ANGIELSKI	TECHNIKA KOMPUSEROWA
10	14:50-15:35	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
11	15:50-16:35	TECHNIKA KOMPUSEROWA	JĘZYK ANGIELSKI
12	16:40-17:25	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
13	17:30-18:15		
14	18:20-19:05		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: V 20.04.2018-22.04.2018			
Piątek			
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba	S-3 Bernardyńska
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	
11	15:50-16:35	w. dr inż. A. Witenberg s.222 bud.2.4	
12	16:40-17:25	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
13	17:30-18:15	w. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
14	18:20-19:05	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
15	19:10-19:55	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
16	20:00-20:45	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
		proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TRANSMISJA DANYCH	
3	08:50-09:35		
4	09:40-10:25	w. dr inż. I. Olszewski	s.5 bud.2.1
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	SIECI NGN
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4
7	12:20-13:05	SIECI NGN	TECHNIKA KOMPUSEROWA
8	13:10-13:55	lab. dr inż. I. Olszewski s.401/402 bud.2.4	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45	JĘZYK ANGIELSKI	TECHNIKA KOMPUSEROWA
10	14:50-15:35	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
11	15:50-16:35	TECHNIKA KOMPUSEROWA	JĘZYK ANGIELSKI
12	16:40-17:25	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
13	17:30-18:15		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: VI 11.05.2018-13.05.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA	
11	15:50-16:35	dr inż. A. Witenberg s.222 bud.2.4	
12	16:40-17:25	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
13	17:30-18:15	w. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
14	18:20-19:05	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
15	19:10-19:55	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
16	20:00-20:45		WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE
			proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TRANSMISJA DANYCH	
3	08:50-09:35		
4	09:40-10:25	w. dr inż. I. Olszewski	s.5 bud.2.1
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	TECHNIKA KOMPUSEROWA
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
7	12:20-13:05	TECHNIKA KOMPUSEROWA	TECHNIKA KOMPUSEROWA
8	13:10-13:55	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45	JĘZYK ANGIELSKI	
10	14:50-15:35	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	
11	15:50-16:35		
12	16:40-17:25	JĘZYK ANGIELSKI	
13	17:30-18:15	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	
14	18:20-19:05		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: VII 25.05.2018-27.05.2018			
Piątek			
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	
3	17:15-18:00		
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE w. prof. I. Rozhankivskyy s.302 bud.2.4	
3	08:50-09:35		
4	09:40-10:25		
5	10:30-11:15	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUSEROWA proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
7	12:20-13:05		
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	w. dr inż. A. Witenberg	s.222 bud.2.4
11	15:50-16:35	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
12	16:40-17:25	w. prof. Z. Drzycimski	s.102 bud.2.4
13	17:30-18:15	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
14	18:20-19:05		
15	19:10-19:55		
16	20:00-20:45	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45	TECHNIKA KOMPUSEROWA	
3	08:50-09:35	TECHNIKA KOMPUSEROWA lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	
4	09:40-10:25		
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUSEROWA	
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	TECHNIKA KOMPUSEROWA proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
7	12:20-13:05	JĘZYK ANGIELSKI mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	
8	13:10-13:55	JĘZYK ANGIELSKI mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	
9	14:00-14:45		
10	14:50-15:35		
11	15:50-16:35		
12	16:40-17:25		
13	17:30-18:15		
14	18:20-19:05		
15	19:10-19:55		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: VIII 08.06.2018-10.06.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	
3	17:15-18:00		
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25		
5	10:30-11:15	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUTEROWA proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUTEROWA proj. dr inż. A. Witenberg s.302 bud.2.4	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
7	12:20-13:05		
8	13:10-13:55	BADANIA OPERACYJNE W TELEINFORMATYCE	
9	14:00-14:45	w. dr inż. A. Witenberg	s.302 bud.2.4
10	14:50-15:35	w. dr inż. A. Witenberg	s.222 bud.2.4
11	15:50-16:35	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
12	16:40-17:25	w. prof. Z. Drzycimski	s.102 bud.2.4
13	17:30-18:15	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
14	18:20-19:05	proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4	
15	19:10-19:55		WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE
16	20:00-20:45		proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45		JĘZYK ANGIELSKI
3	08:50-09:35		mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
4	09:40-10:25		TECHNIKA KOMPUTEROWA
5	10:30-11:15	JĘZYK ANGIELSKI mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
6	11:30-12:15		TECHNIKA KOMPUTEROWA
7	12:20-13:05	TECHNIKA KOMPUTEROWA	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
8	13:10-13:55	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	
9	14:00-14:45		
10	14:50-15:35	TECHNIKA KOMPUTEROWA	
11	15:50-16:35	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	
12	16:40-17:25		

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI			
TELEINFORMATYKA			
Rok 2 Semestr IV (letni) rok akademicki 2017/2018			
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA			
Zjazd: IX 22.06.2018-24.06.2018			
Piątek			
		1	2
1	16:00-16:45		
2	16:30-17:15	WYCHOWANIE FIZYCZNE	WYCHOWANIE FIZYCZNE
3	17:15-18:00	mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska	mgr G. Skiba S-3 Bernardyńska
4	18:35-19:20		
Sobota			
1	07:30-07:55		
2	08:00-08:45	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	
3	08:50-09:35	w. prof. I. Rozhankivskyy	s.302 bud.2.4
4	09:40-10:25	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE
5	10:30-11:15	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4	proj. prof. Z. Drzycimski s.302 bud.2.4
6	11:30-12:15	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE
7	12:20-13:05	proj. prof. Z. Drzycimski s.302 bud.2.4	proj. prof. I. Rozhankivskyy s.304 bud.2.4
8	13:10-13:55	MODULOWANIE I SYMULACJA KOMPUTEROWA	
9	14:00-14:45		
10	14:50-15:35	w. dr inż. A. Witenberg	s.222 bud.2.4
11	15:50-16:35	WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE	
12	16:40-17:25	w. prof. Z. Drzycimski	s.102 bud.2.4
13	17:30-18:15		WYBRANE ZAGADNIENIA TRANSMISYJNE
14	18:20-19:05		proj. prof. Z. Drzycimski s.102 bud.2.4
15	19:10-19:55		
16	20:00-20:45		
Niedziela			
1	07:10-07:55		
2	08:00-08:45		
3	08:50-09:35	JĘZYK ANGIELSKI	
4	09:40-10:25	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1	
5	10:30-11:15	TECHNIKA KOMPUTEROWA	JĘZYK ANGIELSKI
6	11:30-12:15	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2	mgr M. Borowska s.5 bud.2.1
7	12:20-13:05	TECHNIKA KOMPUTEROWA	TECHNIKA KOMPUTEROWA
8	13:10-13:55	proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2	lab. dr inż. J. Frymark s.407 bud.2.2
9	14:00-14:45		
10	14:50-15:35		TECHNIKA KOMPUTEROWA
11	15:50-16:35		proj. mgr inż. R. Tokarski s.403 bud.2.2
12	16:40-17:25		
13	17:30-18:15		
14	18:20-19:05		