

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI
PLAN ZAJĘĆ - ROK AKADEMICKI 2020/21- semestr zimowy
STUDIA NIESTACJONARNE - I STOPNIA
ROK STUDIÓW II
SEMESTR III
liczba studentów 17
Sala WE 115

Zjazd 1		Zjazd 2		Zjazd 3		Zjazd 4		Zjazd 5	
	3-10-2020		17-10-2020		24-10-2020		07-11-2020		21-11-2020
8.00		8.00		8.00		8.00		8.00	
9.30		9.30		9.30		9.30		9.30	
9.45	Technika cyfrowa W WE_115	9.45	Metrologia (W), WE-115	9.45	Technika cyfrowa W, WE-115	9.45	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	9.45	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115
11.15	dr hab. inż. Piotr Remlein	11.15	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	11.15	dr hab. inż. Piotr Remlein	11.15	dr inż. Tomasz Grajek	11.15	dr inż. Krzysztof Klimaszewski
11.30	Technika cyfrowa W WE_115	11.30	Metrologia (W), WE-115	11.30	Technika cyfrowa W, WE-115	11.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	11.30	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115
13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	dr inż. Tomasz Grajek	13.00	dr inż. Krzysztof Klimaszewski
13.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	13.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	13.30	Technika cyfrowa Ćw, WE-115	13.30	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	13.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115
15.00	dr inż. Tomasz Grajek	15.00	dr inż. Tomasz Grajek	15.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	15.00	dr inż. Michał Maćkowski	15.00	dr inż. Tomasz Grajek
15.10	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	15.10	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	15.10	Metrologia (W), WE-115	15.10	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	15.10	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115
16.40	dr inż. Tomasz Grajek	16.40	dr inż. Tomasz Grajek	16.40	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	16.40	dr inż. Michał Maćkowski	16.40	dr inż. Tomasz Grajek
16.50		16.50	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	16.50	Metrologia (W), WE-115	16.50	Metrologia (Lab), P-120	16.50	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115
18.20		18.20	mgr inż. Krzysztof Wegner	18.20	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	18.20	dr inż. Jakub Pająkowski	18.20	mgr inż. Krzysztof Wegner
18.30		18.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	18.30	Metrologia (W), WE-115	18.30	Metrologia (Lab), P-120 , dr inż. Jakub Pająkowski	18.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115
20.00		20.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	20.00	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	20.00		20.00	mgr inż. Krzysztof Wegner
20.10		20.10		20.10		20.10		20.10	
21.40		21.40		21.40		21.40		21.40	
	4-10-2020		18-10-2020		25-10-2020		08-11-2020		22-11-2020
8.00		8.00		8.00	Metrologia (W), WE-115	8.00	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115	8.00	Metrologia (W), WE-115
9.30		9.30	Technika cyfrowa Ćw, dr hab. inż. Piotr Remlein, WE-115	9.30	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	9.30	dr inż. Andrzej Woźniak	9.30	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak
9.45	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	9.45	Technika cyfrowa W, WE-115	9.45	Metrologia (W), WE-115	9.45	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115	9.45	Metrologia (W), WE-115
11.15	dr inż. Tomasz Grajek	11.15	dr hab. inż. Piotr Remlein	11.15	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak
11.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	11.30	Technika cyfrowa W WE-115	11.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	11.30	Metrologia (W), WE-115	11.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115
13.00	dr inż. Tomasz Grajek	13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	13.00	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	13.00	dr inż. Tomasz Grajek
13.30	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115	13.30		13.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	13.30	Metrologia (W), WE-115	13.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115
15.00	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	15.00		15.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	15.00	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	15.00	dr inż. Tomasz Grajek
15.10	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE_115	15.10		15.10	PIA, P-119a	15.10	Metrologia (Lab), P-120	15.10	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115
16.40	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	16.40		16.40	dr inż. Adrian Dziembowski	16.40	dr inż. Jakub Pająkowski	16.40	dr inż. Krzysztof Klimaszewski
16.50	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	16.50		16.50	PIA, P-119a	16.50	Metrologia (Lab), P-120	16.50	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115
18.20	mgr inż. Krzysztof Wegner	18.20		18.20	dr inż. Adrian Dziembowski	18.20	dr inż. Jakub Pająkowski	18.20	dr inż. Krzysztof Klimaszewski
18.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	18.30		18.30		18.30		18.30	
20.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	20.00		20.00		20.00		20.00	
20.10		20.10		20.10		20.10		20.10	
21.40		21.40		21.40		21.40		21.40	

Zjazd 6		Zjazd 7		Zjazd 8		Zjazd 9		Zjazd 10		Zjazd 11	
	28-11-2020		05-12-2020		19-12-2020		09-01-2021		23-01-2021		30-01-2021
8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		8.00	Metrologia (Lab), P-120
9.30		9.30		9.30		9.30		9.30		9.30	dr inż. Jakub Pająkowski
9.45	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	9.45	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115	9.45	Technika cyfrowa W, WE-115	9.45	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115	9.45	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	9.45	Technologie informacyjne (LAB) , P-029
11.15	dr inż. Tomasz Grajek	11.15	dr inż. Andrzej Woźniak	11.15	dr hab. inż. Piotr Remlein	11.15	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	11.15	mgr inż. Krzysztof Wegner	11.15	dr inż. Michał Maćkowski
11.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	11.30	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115	11.30	Technika cyfrowa W, WE-115	11.30	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115	11.30	Technika cyfrowa W, WE-115	11.30	Technologie informacyjne (LAB) , P-029
13.00	dr inż. Tomasz Grajek	13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	dr inż. Michał Maćkowski
13.30	Metrologia (W), WE-115	13.30	Metrologia (W), WE-115	13.30	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013	13.30	Technika cyfrowa W, WE-115	13.30	Technika cyfrowa W, WE-115	13.30	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013
15.00	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	15.00	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	15.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	15.00	dr inż. Andrzej Woźniak
15.10	Metrologia (W), WE-115	15.10	Metrologia (W), WE-115	15.10	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013	15.10	Technika cyfrowa W, WE-115	15.10	Technika cyfrowa Ćw, WE-115	15.10	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013, dr inż. Krzysztof Klimaszewski
16.40	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	16.40	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	16.40	dr inż. Andrzej Woźniak	16.40	dr hab. inż. Piotr Remlein	16.40	dr hab. inż. Piotr Remlein	16.40	PIA, P-119a, dr inż. Adrian Dziembowski
16.50	Metrologia (Lab), P-120	16.50	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	16.50	Przyrządy półprzewodnikowe ĆW, dr inż. Andrzej Woźniak, W	16.50	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	16.50	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013	16.50	PIA, P-119a
18.20	dr inż. Jakub Pająkowski	18.20	mgr inż. Krzysztof Wegner	18.20		18.20	mgr inż. Krzysztof Wegner	18.20	dr inż. Andrzej Woźniak	18.20	dr inż. Adrian Dziembowski
18.30	Metrologia (Lab), P-120	18.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	18.30		18.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	18.30	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013	18.30	
20.00	dr inż. Jakub Pająkowski	20.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	20.00		20.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	20.00	dr inż. Andrzej Woźniak	20.00	
20.10		20.10		20.10		20.10		20.10		20.10	
21.40		21.40		21.40		21.40		21.40		21.40	
	29-11-2020		06-12-2020		20-12-2020		10-01-2021		24-01-2021		31-01-2021
8.00	Technika cyfrowa W, WE-115	8.00	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	8.00	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115	8.00		8.00		8.00	
9.30	dr hab. inż. Piotr Remlein	9.30	dr inż. Michał Maćkowski	9.30	dr inż. Andrzej Woźniak	9.30		9.30		9.30	
9.45	Technika cyfrowa Ćw, WE-115	9.45	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	9.45	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	9.45	PIA, P-119a	9.45	Metrologia (Lab), P-120	9.45	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115
11.15	dr hab. inż. Piotr Remlein	11.15	dr inż. Michał Maćkowski	11.15	dr inż. Michał Maćkowski	11.15	dr inż. Adrian Dziembowski	11.15	dr inż. Jakub Pająkowski	11.15	dr inż. Andrzej Woźniak
11.30	Technika cyfrowa Ćw, WE-115	11.30	Technika cyfrowa W, WE-115	11.30	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	11.30	PIA, P-119a	11.30	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013	11.30	Przyrządy półprzewodnikowe Ćw, WE-115
13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	13.00	dr inż. Michał Maćkowski	13.00	dr inż. Adrian Dziembowski	13.00	dr inż. Andrzej Woźniak	13.00	dr inż. Andrzej Woźniak
13.30	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	13.30	Technika cyfrowa W, WE-115	13.30	PIA, P-119a	13.30	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	13.30	Przyrządy półprzewodnikowe LAB , P-013	13.30	Technika cyfrowa Ćw, WE-115
15.00	mgr inż. Krzysztof Wegner	15.00	dr hab. inż. Piotr Remlein	15.00	dr inż. Adrian Dziembowski	15.00	dr inż. Michał Maćkowski	15.00	dr inż. Andrzej Woźniak	15.00	dr hab. inż. Piotr Remlein
15.10	Podstawy i algorytmy przetwarzania ĆW, WE-115	15.10	Technika cyfrowa Ćw, WE-115	15.10	PIA, P-119a	15.10	Technologie informacyjne (LAB) , P-029	15.10	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115	15.10	Technika cyfrowa Ćw, WE-115
16.40	mgr inż. Krzysztof Wegner	16.40	dr hab. inż. Piotr Remlein	16.40	dr inż. Adrian Dziembowski	16.40	dr inż. Michał Maćkowski	16.40	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	16.40	dr hab. inż. Piotr Remlein
16.50	Podstawy i algorytmy przetwarzania W, WE-115	16.50		16.50		16.50		16.50	Przyrządy półprzewodnikowe W, WE-115	16.50	
18.20	dr inż. Tomasz Grajek	18.20		18.20		18.20		18.20	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	18.20	
18.30		18.30		18.30		18.30		18.30		18.30	
20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00	
20.10		20.10		20.10		20.10		20.10		20.10	
21.40		21.40		21.40		21.40		21.40		21.40	

STOPNIEŃ/SEMESTR	NAZWA PRZEDMIOTU	FORMA ZALICZENIA					SN-A (LAB)	DYDAKTY
		EGZ	20	15	15	WE-115		
I/III	TI					WE-115	P-132, P-029	dr inż. Michał Maćkowski
	PP					WE-115	P-013	(W), dr inż. Krzysztof Klimaszewski, (Ćw) (LAB) dr inż. Andrzej Woźniak
	TC					WE-115		dr hab. inż. Piotr Remlein
	MET					WE-115	P-120	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak, (LAB) dr inż. Jakub Pająkowski
	PIA					WE-115	P-119a	(W)dr inż. Tomasz Grajek , (ĆW) mgr inż. Krzysztof Wegner , (LAB) dr inż. Adrian Dziembowski