

Wydział : **Elektroniki**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Elektronika**
 Specjalność : **Aparatura Elektroniczna**

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od : 01.10.2015

EAE

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

h/sem.	I	II	III
26		Aplikacje proces. sygnał.	Przedsiębiorczość
25		00300 EKEU602	10001 xxxx
24			Systemy operacyjne µC
23		Wybrane interfejsy µC	10010 ETEU610
22	Zaj. sportowe 01000	10010 ETEU616	Metrologia optyczna 2
21	Lasery i światłowodowy	Cyfrowe kontrolery	00200 ETEU601
20	10100 ETEU008	sygnałów	Programowalne
19	Projektowanie ap. elektr.	10020 E ETEU607	układy logiczne
18	20000 E ETEU007	Metrologia optyczna 1	10300
17	Ultraźw. i ich zast.	20000 E ETEU202	EKEU604
16	20000 E ETEU009	Metody sztucznej intel.	
15	Metody optymalizacji	10010 E ETEU609	Techniki eksperymentu
14	20000 E ETEU001	Akwizycja i przetwarzanie	20200 EKEU605
13	Metody numeryczne	informacji	
12	20000 E ETEU002	10200 E ETEU602	
11	Matematyka	Zasady rozpoznawania	
10	MAEW205	i przetwarzania obrazów	
9	21000	10200 E ETEU603	
8	Kom. sp. 00001 FLEWxxx	Modelowanie matemat.	Praca dyplomowa
7	Fizyka 10000 FZEW201	i komputerowe	10 h
6	Statystyka matematyczna	10200 EKEU603	
5	11000 MAEW202	Techniki tomograficzne	EKEU001
4	J. obcy B2+ 01000	20001	
3	Język obcy	E ETEU622	
2	A2	Seminarium specjalność.	Seminarium dyplomowe
1	03000	00002 E ETEU906	00002 EKEU901

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku**

Dziekan

.....
 prof. dr hab. inż. Janusz Mroczka

.....
 prof. dr hab. inż. Andrzej B. Dobrucki

.....
 prof. dr hab. inż. Jan Zarzycki