



WIECZOROWE STUDIA NIESTACJONARNE
KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
RADIOKOMUNIKACJA I TECHNIKI MULTIMEDIALNE

rozkład zajęć w semestrze letnim 2019

Pierwszy dzień zajęć	18.02.2019	poniedziałek
Pierwszy dzień wakacji wiosennych	18.04.2019	czwartek
Ostatni dzień wakacji wiosennych	23.04.2019	wtorek
Dzień wolny od zajęć dydaktycznych	2.05.2019	czwartek
JUVENALIA	17.05.2019	piątek
Ostatni dzień zajęć	12.06.2019	środa

semestr 6 sala 107

godziny	PN	WT	ŚR	CZW	PT
16 ¹⁵ - 17	SKMM ¹ EKM ²	SRDM	SRKM	TMM ¹ ERM ²	JA-EM
17 ¹⁵ - 18					
18 ¹⁵ - 19	Lab.	Lab.	Lab.	Lab.	Lab.
19 ¹⁵ - 20					
20 ¹⁵ - 21					

SKMM¹ – 15 godzin w 1. połowie semestru. EKM² – 15 godzin w 2. połowie semestru.
TMM¹ – 15 godzin w 1. połowie semestru. ERM² – 15 godzin w 2. połowie semestru.

Lab. - Systemy radiokomunikacyjne laboratorium 4x3 godz.
- Systemy radiodyfuzyjne laboratorium 4x3 godz.
- Procesory sygnałowe laboratorium 4x3 godz.

kod	przedmiot	W	L	P	C	prowadzący
SRDM	Systemy radiodyfuzyjne (egzamin)	30	15	15		dr inż. Andrzej Buchowicz A.Buchowicz@ire.pw.edu.pl
SRKM	Systemy radiokomunikacyjne (egzamin)	30	15	15		dr inż. Tomasz Kosilo T.Kosilo@ire.pw.edu.pl
JA-EM	Język angielski (egzamin)				30	mgr Wojciech Wanacki hoplita@poczta.onet.pl
PSRM	Pracownia problemowa 2 - Projekt 2)					doc. dr inż. Jacek Cichocki j.cichocki@ire.pw.edu.pl
SKMM	Procesory sygnałowe	15		15		dr inż. Andrzej Podgórski A.Podgorski@ire.pw.edu.pl
TMM	Techniki Multimedialne	15				dr inż. Grzegorz Galiński G.Galinski@ire.pw.edu.pl
ERM	Ekonomia i rachunkowość	15				mgr T.Tyc (WANIS) t.tyc@ans.pw.edu.pl
EKMM	Elementy kultury materialnej	15				dr Wojciech Brzeziński mwbrzezinscy@gmail.com

semestr 8

godziny	PN	WT	ŚR	CZW	PT
16 ¹⁵ - 17		SD2M s.12			
17 ¹⁵ - 18					
18 ¹⁵ - 19		SWM ^{***} s.123			
19 ¹⁵ - 20					

SWM^{*} w pierwszej połowie semestru**

kod	przedmiot	W	C	prowadzący
SD2M	Seminarium dyplomowe 2		30	doc. dr inż. Jacek Cichocki j.cichocki@ire.pw.edu.pl
SWM	Sem. „Społeczeństwo informacji i wiedzy”		15	dr inż. Paweł Stacewicz p.stacewicz@ans.pw.edu.pl
EBPZ	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy (E)	15	15	Studia przez Internet (OKNO PW)

Sekretariat dydaktyczny Instytutu Radioelektroniki (pok. 424) **dla studentów RiTM czynny jest we wtorki do godz. 16³⁰** (mgr **Monika Feluś** tel. 22-234-7696 lub 22-825-5248 M.Felus@ire.pw.edu.pl)

UWAGA: **30.04.2019 (wtorek) – zajęcia odbywają się tak jak w piątek**
 20.05.2019 (poniedziałek) – zajęcia odbywają się tak jak w czwartek