

	Ps 1	Ps 2	Ps 3
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	BAZY DANYCH W APLIKACJACH SIECIOWYCH (BDwAS) Wykład C25/2 dr inż. Eugenia Busłowska	
	11.00 — 11.45		dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow INFORMATYKA W ROBOTYCE (IwR) Wykład C25/2
	12.00 — 12.45	Informatyka w robotyce Prac. spec. A04 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow	Bazy danych w aplikacjach sieciowych Prac. spec. A230 dr inż. Eugenia Busłowska
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Bazy danych w aplikacjach sieciowych Prac. spec. A230 dr inż. Eugenia Busłowska	Informatyka w robotyce Prac. spec. A04 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Bazy danych w aplikacjach sieciowych Prac. spec. A230 dr inż. Eugenia Busłowska	Eksploracja zasobów internetowych Prac. spec. A017 mgr inż. Marek Kopczewski
	16.45 — 17.30		Zarządzanie infrastrukturą siecią Prac. spec. A211 dr inż. Grzegorz Rubin
	17.40 — 18.25	Eksploracja zasobów internetowych Prac. spec. A017 mgr inż. Marek Kopczewski	Zarządzanie infrastrukturą siecią Prac. spec. A211 dr inż. Grzegorz Rubin
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05	Zarządzanie infrastrukturą siecią Prac. spec. A211 dr inż. Grzegorz Rubin		
20.05 — 20.50			
WTOREK	8.30 — 9.15	Informatyka w robotyce Prac. spec. A04 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Techniki zapewniania poufności w Internecie Ps A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	11.00 — 11.45	Zaawansowany internet rzeczy Projekt A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	12.00 — 12.45	Administracja sieciami LAN Prac. spec. A017 mgr inż. Mateusz Choromański	Techniki zapewniania poufności w Internecie Ps A230 dr inż. Tomasz Grześ
	12.45 — 13.30		Zaawansowany internet rzeczy Projekt A230 dr inż. Tomasz Grześ
	14.00 — 14.45		Techniki zapewniania poufności w Internecie Ps A230 dr inż. Tomasz Grześ
	14.45 — 15.30	Administracja sieciami LAN Prac. spec. A017 mgr inż. Mateusz Choromański	Zaawansowany internet rzeczy Projekt A230 dr inż. Tomasz Grześ
	16.00 — 16.45		Administracja sieciami LAN Prac. spec. A017 mgr inż. Mateusz Choromański
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25	Projekt zespołowy - badawczy Projekt A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05		Projekt zespołowy - badawczy Projekt A230 dr inż. Tomasz Grześ	
20.05 — 20.50			
ŚRODA	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00	EKSPLOACJA ZASOBÓW INTERNETOWYCH (EZI) Wykład B11 dr inż. Urszula Kuźelewska	
	10.15 — 11.00		Eksploracja zasobów internetowych Prac. spec. A230 dr inż. Urszula Kuźelewska
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Projekt zespołowy - badawczy Projekt A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25	ZAAWANSOWANY INTERNET RZECZY (ZIR) Wykład C25/1 dr inż. Tomasz Grześ	
	18.25 — 19.10		dr inż. Tomasz Grześ ADMINISTRACJA SIECIAMI LAN (ASLAN) Wykład C25/1
19.20 — 20.05	ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ SIECIOWĄ (CCNA) Wykład C25/1 dr inż. Tomasz Grześ		
20.05 — 20.50			
CZWARTEK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45	Zaawansowany internet rzeczy Laboratorium A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	12.00 — 12.45	Zaawansowany internet rzeczy Laboratorium A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		Zaawansowany internet rzeczy Laboratorium A230 dr inż. Tomasz Grześ
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50		dr inż. Tomasz Grześ TECHNIKI ZAPEWNIANIA POUFNOŚCI W INTERNECIE (TZPw) Wykład A133	
PIĄTEK	8.30 — 9.15	Zaawansowane systemy sztucznej inteligencji Prac. spec. A230 Szymon Leszczyński	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (ZSSI) Wykład A206 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk	
	11.00 — 11.45		prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk Proseminarium A206
	12.00 — 12.45		Zaawansowane systemy sztucznej inteligencji Prac. spec. A230 Szymon Leszczyński
	12.45 — 13.30	prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk Proseminarium A206	
	14.00 — 14.45	Zaawansowane systemy sztucznej inteligencji Prac. spec. A230 Szymon Leszczyński	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			

UWAGA!
 - Wykłady z "Zaawansowanych systemów sztucznej inteligencji" (prof. J. Stepaniuk, pt. 10:15-11:45) odbywają się CO TYDZIEŃ przez pierwsze pół semestru.
 - "Proseminarium" (prof. J. Stepaniuk, pt. 10:15-11:45 i 12:00-13:30) będzie odbywało się CO TYDZIEŃ przez ostatnie pół semestru.