

	Ps 1	Ps 2
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	INFORMATYKA W ROBOTYCE (IwR) Wykład WA-29C dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	Administracja sieciami LAN Prac. spec. 227 mgr inż. Mateusz Choroński
	11.15 — 12.00	
	12.15 — 13.00	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (ZSSI) Wykład WA-130 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	Proseminarium 218 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk
	15.05 — 15.50	Zaawansowane systemy sztucznej inteligencji Prac. spec. 224 mgr inż. Michał Czolombitko
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	Zarządzanie infrastrukturą sieciową Prac. spec. 216a dr inż. Grzegorz Rubin
	17.40 — 18.25	Proseminarium 218 prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk
18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
WTOREK	8.15 — 9.00	Internet of Things Prac. spec. 020 Transition Technologies
	9.15 — 10.00	Bazy danych w aplikacjach sieciowych Prac. spec. 101 dr inż. Maciej Brzozowski
	10.15 — 11.00	Bezpieczeństwo aplikacji internetowych Prac. spec. 101 dr inż. Maciej Brzozowski
	11.15 — 12.00	Modelowanie systemów informatycznych Prac. spec. 127 dr Walenty Oniszczyk
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	MODELOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH (MSI) Wykład WA-130 dr Walenty Oniszczyk
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	Informatyka w robotyce Prac. spec. 05 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow
	16.50 — 17.35	Bazy danych w aplikacjach sieciowych Prac. spec. 101 dr inż. Maciej Brzozowski
	17.40 — 18.25	Modelowanie systemów informatycznych Prac. spec. 127 dr Walenty Oniszczyk
18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
ŚRODA	8.15 — 9.00	INTERNET OF THINGS (IoT) Wykład WE Aula I Transition Technologies
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ SIECIOWĄ (CCNA) Wykład WE Aula I dr inż. Tomasz Grześ
	11.15 — 12.00	ADMINISTRACJA SIECIAMI LAN (ASLAN) Wykład WE Aula I dr inż. Tomasz Grześ
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	Administracja sieciami LAN Prac. spec. 227 mgr inż. Mateusz Choroński
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	Zarządzanie infrastrukturą sieciową Prac. spec. 216a dr inż. Grzegorz Rubin
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
CZWARTEK	8.15 — 9.00	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	Techniki zapewniania poufności w Internecie Prac. spec. 020 dr inż. Tomasz Grześ
18.30 — 19.15	Techniki zapewniania poufności w Internecie Prac. spec. 020 dr inż. Tomasz Grześ	
19.20 — 20.05	TECHNIKI ZAPEWNIANIA POUFNOŚCI W INTERNECIE (TZPwI) Wykład 020 dr inż. Tomasz Grześ	
20.10 — 20.55		
PIĄTEK	8.15 — 9.00	
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	
	12.15 — 13.00	BAZY DANYCH W APLIKACJACH SIECIOWYCH (BDwAS) Wykład WA-29C dr inż. Eugenia Busłowska
	13.15 — 14.00	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI INTERNETOWYCH (BAI) Wykład WA-29C dr inż. Eugenia Busłowska
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		