

PON	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
1		Proj. systemów informatycznych w. H.Tańska C 0/1			POWT. Mat.d. A 1/7 M.Kwiatkowski	PEiE D 1/16 (1) A.Lewandowski				Systemy operacyjne w. [6] V.Yakovyna C 0/1	Architektura i organizacja komputerów w. [6] V.Yakovyna C 0/1			
2			[5]											
3					PEiE D 1/16 (3) A.Lewandowski	POWT. Pr. Str. E 1/16 A.Zbrzezny								

WT	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1		Język angielski Studium Języków Obcych ul. Obrońców Tobruku 3								Sieci komputerowe w. [7] V.Yakovyna C 0/1			
2													
3													

ŚR	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1			PSI E 1/16 A.Samojluk		Podstawy elektroniki i elektrotechniki w. L.Błaszkiwicz C 0/1	Sieci A 3/17 A.Albrecht			POWT. Rach.R. A 2/6 K.Żyjewski				
2		PEiE D 1/16 (2) A.Woike				PSI E 1/16 A.Samojluk		Sieci A 3/17 A.Albrecht					
3								PSI E 1/16 A.Samojluk					

CZW	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1	Progr.deklar. - paradygmaty programowania w. B.Dziemidowicz -Gryz C0/2		SO D 1/14 M.Żużel		Pr.dekl. A 2/16 [1]	AiOK E 1/15 J.Szypulski [2]							
2			AiOK E 1/15 J.Szypulski [2]		SO D 1/14 M.Żużel	Pr.dekl. A 2/16 A.Zalewski							
3			Sieci A 3/17 A.Albrecht		AiOK E 1/15 J.Szypulski [2]	SO D 1/14 M.Żużel				Pr.dekl. A 2/16 A.Zalewski			

PT	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
1													
2													
3													

Przedmioty humanizujące -- Kortowo. Język obcy - ul. Obrońców Tobruku 3.
Pozostałe sale na ul. Słonecznej 54.

■ -zmiany w planie.

■ - zajęcia w trybie mieszanym – terminy zajęć stacjonarnych:
[6] -10. marca, 7. kwietnia, 26 maja, reszta zajęć zdalnie,
[7] -11. marca, 8. kwietnia, 27 maja, reszta zajęć zdalnie.

Pr.Dekl. - programowanie deklaratywne - paradygmaty programowania

Sieci - sieci komputerowe

PEiE- podstawy elektroniki i elektrotechniki

POWT. – zajęcia powtórkowe

Mat.d. – matematyka dyskretna dla informatyków

Rach.R. – rachunek różniczkowy całkowy

Pr.Str. – programowanie strukturalne

AiOK - architektura i organizacja komputerów

SO - systemy operacyjne

PSI - projektowanie systemów informatycznych

[1] – prowadząca B. Dziemidowicz – Gryz

[2] - zajęcia przez 8 pierwszych tygodni, 15 godzin.

[4] - ćwiczenia 10 x 3h zajęć

[5] – 10 wykładów 3-godzinnych.

Przygotował:

.....

Dziekan:

.....

Przedstawiciel RWSS:

.....