

18.03.2016

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 1

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 27.02.2016

	1	2
8.00-8.45	Systemy operacyjne - wykład	
8.45-9.30	aulaA	
9.35-10.20		
10.20-11.05	SO-lab.	JP-lab.
11.15-12.00	s.5	s.11
12.00-12.45		
13.15-14.00	JP-lab.	SO-lab.
14.00-14.45	s.11	s.5
14.50-15.35		
15.35-16.20	Języki programowania -wykład	
16.40-17.25	aula A	
17.25-18.10		
18.20-19.05	Obowiązkowe szkolenie BHP (na szkolenie należy zabrać indeksy)	
19.05-19.55	mgr inż. K. Ozga	
20.00-20.45	aula A	

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 1

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 28.02.2016

	1	2
8.00-8.45	Algorytmy i złożoność obliczeniowa -wykład	
8.45-9.30	aula A	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	Języki programowania -wykład	
12.00-12.45	aula A	
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35	j.angielski-ćw.	JP-lab.
15.35-16.20	s.6p	s.11
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05	JP-lab.	
19.05-19.55	s.11	
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 2

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 12.03.2016

	1	2
8.00-8.45	Systemy operacyjne - wykład	
8.45-9.30	aula A	
9.35-10.20		
10.20-11.05	SO-lab.	JP-lab.
11.15-12.00	s.5	s.12
12.00-12.45		
13.15-14.00	JP-lab.	SO-lab.
14.00-14.45	s.12	s.5
14.50-15.35		
15.35-16.20	Języki programowania -wykład	
16.40-17.25	aula A	
17.25-18.10		
18.20-19.05	Algorytmy i złożoność obliczeniowa -wykład	
19.05-19.55	aula A	
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 2

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 13.03.2016

		1	2
8.00-8.45	AiZO-lab.		
8.45-9.30	s.9		
9.35-10.20	j.angielski-ćw.	AiZO-lab.	
10.20-11.05	s.6p	s.9	
11.15-12.00			
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35			
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 3

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 19.03.2016

		1	2
8.00-8.45	Programowanie aplikacji użytkowych-wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20			
10.20-11.05	PAU-lab.	j.angielski-ćw.	
11.15-12.00	s.12	s.6p	
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	JP-lab.	PAU-lab.	
14.50-15.35	s.11	s.12	
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	Języki programowania -wykład		
18.20-19.05	aula A		
19.05-19.55			
20.00-20.45			
20.45-21.30			JP-lab., s.11

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 3

niedziela 20.03.2016

	1	2
8.00-8.45	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia-wykład	
8.45-9.30	aula A	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	Antropologia kulturowa-wykład	
12.00-12.45	aula A	
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35	Algorytmy i złożoność obliczeniowa -wykład	
15.35-16.20	aula A	
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05		
19.05-19.55		
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 4

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 9.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Algorytmy i złożoność obliczeniowa -wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	JP-lab.	PAU-lab.	
12.00-12.45	s.11	s.12	
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	PAU-lab.	JP-lab.	
15.35-16.20	s.12	s.7	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	SO-lab, s.5		
19.05-19.55		SO-lab, s.5	
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 4

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 10.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia-wykład		
8.45-9.30	aula 5p		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	Antropologia kulturowa-wykład		
12.00-12.45	aula 5p		
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	AiZO-lab.	j.angielski-ćw.	
15.35-16.20	s.9	s.3 p.	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05		AiZO-lab.	
19.05-19.55		s.9	
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 5

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 23.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Programowanie aplikacji użytkowych-wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20			
10.20-11.05	PAU-lab.	SO-lab	
11.15-12.00	s.12	s.5	
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	SO-lab	PAU-lab.	
14.50-15.35	s.5	s.12	
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	Systemy operacyjne - wykład		
18.20-19.05	aula A		
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 5

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 24.04.2016

	1	2
8.00-8.45	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia-wykład	
8.45-9.30	aula 5p	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	JP-lab.	SO-lab
12.00-12.45	s.11	s.5
13.15-14.00	SO-lab	JP-lab.
14.00-14.45	s.5	s.11
14.50-15.35		
15.35-16.20		
16.40-17.25		SO-lab
17.25-18.10		s.5
18.20-19.05		
19.05-19.55		
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 6

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 7.05.2016

	1	2
8.00-8.45	Programowanie aplikacji użytkowych-wykład	
8.45-9.30	aula A	
9.35-10.20		
10.20-11.05	JP-lab.	PAU-lab.
11.15-12.00	s.11	s.12
12.00-12.45		
13.15-14.00		
14.00-14.45	PAU-lab.	JP-lab.
14.50-15.35	s.12	s.11
15.35-16.20		
16.40-17.25		
17.25-18.10	Języki programowania -wykład	
18.20-19.05	aula A	
19.05-19.55		
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 6

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 8.05.2016

	1	2
8.00-8.45	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia-wykład	
8.45-9.30	aula A	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00		
12.00-12.45		
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35		
15.35-16.20		
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05		
19.05-19.55		
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 7

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 28.05.2016

	1	2
8.00-8.45	Systemy operacyjne - wykład	
8.45-9.30	aula A	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	SO-lab.	AiZO-lab.
12.00-12.45	s.5	s.9
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35	AiZO-lab.	SO-lab.
15.35-16.20	s.9	s.5
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05		j.angielski-ćw.
19.05-19.55		s.6p
20.00-20.45		

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 7

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 29.05.2016

		1	2
8.00-8.45	Antropologia kulturowa-wykład		
8.45-9.30	aula 5p		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00		j.angielski-ćw., s.6p	
12.00-12.45	j.angielski-ćw.		
13.15-14.00	s.6p		
14.00-14.45			
14.50-15.35			
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 8

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 11.06.2016

		1	2
8.00-8.45	AiZO-lab.		SO-lab.
8.45-9.30	s.9		s.5
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	SO-lab.		AiZO-lab.
12.00-12.45	s.5		s.9
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	Systemy operacyjne - wykład		
15.35-16.20	aula A		
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 8

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 12.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia-wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20	Antropologia kulturowa-wykład		
10.20-11.05	aula A		
11.15-12.00			
12.00-12.45			
13.15-14.00	j.angielski-ćw.	AiZO-lab.	
14.00-14.45	s.2 I p.	s.9	
14.50-15.35			
15.35-16.20			
16.40-17.25	AiZO-lab.		
17.25-18.10	s.9		
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 9

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

sobota 25.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Algorytmy i złożoność obliczeniowa -wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20			
10.20-11.05	PAU-lab.	j.angielski-ćw.	
11.15-12.00	s.12	s.2 I p.	
12.00-12.45	j.angielski-ćw.	PAU-lab.	
13.15-14.00	s.2 I p.	s.12	
14.00-14.45	SO-lab.	JP-lab.	
14.50-15.35		s.11	
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	JP-lab.	SO-lab.	
18.20-19.05	s.11	s.5	
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 9

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 2

niedziela 26.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Antropologia kulturowa-wykład		
8.45-9.30	aula 5p		
9.35-10.20		j.angielski-ćw.	
10.20-11.05		s.2 l p.	
11.15-12.00			
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35			
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

SO-Systemy operacyjne

JP-Języki programowania

AiZO-Algorytmy i złożoność obliczeniowa

PAU-Programowanie aplikacji użytkowych