

ZJAZD I

Godziny	22 - 23 lutego 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (2/14)	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (4/14)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (2/14)	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (3/25)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW wykład s. 519 (2/13)	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II

Godziny	29 lutego - 01 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (6/14)	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (8/14)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (2/14)	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (4/14)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 519 (2/14)	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (6/14)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (4/14)	
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD III

Godziny	07 - 08 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (6/14)	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (6/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych lab. s. 30 (2/11)	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 519 (4/14)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (8/14)	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW wykład s. 519 (4/13)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych lab s. (3/11)	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IV

Godziny	14 - 15 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW wykład s. 519 (6/13)	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (10/14)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (8/14)	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (12/14)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (10/14)	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (9/25)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		

ZJAZD V

Godziny	28 - 29 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (10/14)	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 519 (8/14)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (12/14)	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW wykład s. 519 (8/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 519 (6/14)	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (12/14)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych lab. s. 30 (4/11)	Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych lab s. (5/11)
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VI

Godziny	04 - 05 kwietnia 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (14/14) koniec	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW wykład s. 519 (11/13)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (14/14) koniec	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 519 (10/14)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych lab. s. 30 (8/11)	Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych lab s. (8/11)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VII

Godziny	18 - 19 kwietnia 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład s. 519 (14/14) koniec	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. s. (3/11)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych lab s. (11/11) koniec	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (12/25)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych lab. s. 30 (11/11) koniec	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VIII

Godziny	25 - 26 kwietnia 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 519 (12/14)	
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (15/25)	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. s. (6/11)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW wykład s. 519 (13/13) koniec	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW lab. s. (4/11)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IX

Godziny	09 - 10 maja 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. s. (9/11)	
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW lab. s. (7/11)	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (18/25)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD X

Godziny	16 - 17 maja 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI laboratorium s. (6/11)	AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. s. (11/11) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (21/25)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		

ZJAZD XI

Godziny	23 - 24 maja 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 519 (23/25)	
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład s. 422 (14/14) koniec	
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW lab. s. (11/11) koniec	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XII

Godziny	06 - 07 czerwca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10	SEMINARIUM DYPLOMOWE proj. s. 16 (25/25) koniec	
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI laboratorium s. (11/11) koniec	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XIII

Godziny	13 - 14 czerwca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

SESJA LETNIA:

- 17 czerwca 2020 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 20-21 czerwca 2020 r.
- 27-28 czerwca 2020 r.

SESJA JESIENNA:

- 01 września 2020 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 05-06 września 2020 r.
- 12-13 września 2020 r.