

ZJAZD I - październik

GODZINA		PIĄTEK 19.X.2018				GODZINA		SOBOTA 20.X.2018			
09:00 - 10:00						09:00 - 10:00		HISTORIA KOLORU WE WNĘTRZACH mgr.Przemysław Głowacki			
10:00 - 11:00						10:00 - 11:00		mała aula / pałacyk - Krakowskie Przedmieście 5			
11:00 - 12:00						11:00 - 12:00		WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK A - wykład "Kolor w kulturze i religii" dr hab. Joanna Walendzik-Stefańska, prof. ASP			
12:00 - 13:00						12:00 - 13:00		mała aula / pałacyk - Krakowskie Przedmieście 5			
13:00 - 14:00						13:00 - 14:00		BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY wykład "Malarstwo ścienne - barwniki i techniki" dr Sylwester Piędziejewski			
14:00 - 15:00						14:00 - 15:00		mała aula / pałacyk - Krakowskie Przedmieście 5			
15:00 - 16:00						15:00 - 16:00		MALARSTWO ŚCIENNE - wizyta w pracowni dr Sylwester Piędziejewski WYDZIAŁ MALARSTWA - Krakowskie Przedmieście 5			
16:00 - 17:00		Psychofizjologia widzenia - wykład dr. Jacek Szczechura sala 35				16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00		Psychofizjologia widzenia - ćwiczenia dr. Jacek Szczechura; mgr Joanna Szczechura; mgr Anna Krzemińska				17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00		BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek	18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00		dr Tomasz Knorowski sala 18	dr Jarosław Radel sala 16	mgr. Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	dr. Antoni Grabowski sala 26	19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00						20:00 - 21:00					

ZJAZD II - październik								
GODZINA	PIĄTEK 26.X.2018				GODZINA	SOBOTA 27.X.2018		
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK A dr hab. Joanna Walendzik-Stefańska sala 04	
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK A dr hab. Joanna Walendzik-Stefańska sala 04	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK A dr hab. Joanna Walendzik-Stefańska sala 04
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00		PRZERWA OBIADOWA	
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00		WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK A dr hab. Joanna Walendzik-Stefańska sala 04	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa
16:00 - 17:00	MATERIA I FORMA wykład "Kolor mebla i przedmiotu - współczesny design" dr Krystyna Łuczak-Surówka sala 04				16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00					17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Tomasz Khorowski sala 18	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Jarosław Radel sala 16	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek mgr. Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek dr. Antoni Grabowski sala 26	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00					19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00			
21:00 - 22:00					21:00 - 22:00			

ZJAZD III - listopad								
GODZINA	PIĄTEK 16.XI.2018				GODZINA	SOBOTA 17.XI.2018		
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK B przestrzeń mieszkalna mgr. Agata Knorowska sala 04	
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK B przestrzeń mieszkalna mgr. Agata Knorowska sala 04	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK B przestrzeń mieszkalna mgr. Agata Knorowska sala 04
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA		
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00		WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK B przestrzeń mieszkalna mgr. Agata Knorowska sala 04	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa
16:00 - 17:00	Psychofizjologia widzenia - wykład dr. Jacek Szczechura sala 35				16:00 - 17:00			
	Psychofizjologia widzenia - ćwiczenia dr. Jacek Szczechura; mgr Joanna Szczechura; mgr Anna Krzemińska sale 15, 19, 35							
17:00 - 18:00					17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Tomasz Knorowski sala 18	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Jarosław Radel sala 16	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek mgr. Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek dr. Antoni Grabowski sala 26	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00					19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00			
21:00 - 22:00					21:00 - 22:00			

ZJAZD IV - listopad								
GODZINA	PIĄTEK 23.XI.2018				GODZINA	SOBOTA 24.XI.2018		
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	HISTORIA KOLORU WE WNĘTRZACH mgr.Przemysław Głowacki		
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00	sala 04		
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	MATERIA I FORMA Drewno lite - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia	MATERIA I FORMA wykład "kolor jako towar" mgr. Aleksandra Munzar sala 04
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	MATERIA I FORMA Drewno lite - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK B przeźreń mieszkalna dr hab. Monika Rzepiejewska sala 15
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA		
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK B przeźreń mieszkalna dr hab. Monika Rzepiejewska sala 15	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	MATERIA I FORMA Drewno lite - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia
16:00 - 17:00	MATERIA I FORMA wykład "kolor mebla i przedmiotu - współczesny design" dr Krystyna Łuczak-Surówka sala 04				16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00					17:00 - 18:00	MATERIA I FORMA wykład "kolor jako towar" mgr. Aleksandra Munzar sala 04	MATERIA I FORMA Drewno lite - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa
18:00 - 19:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Tomasz Knorowski sala 18	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Jarosław Radel sala 16	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek mgr. Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek dr. Antoni Grabowski sala 26	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00					19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00			

ZJAZD V - grudzień								
GODZINA	PIĄTEK 07.XII.2018				GODZINA	SOBOTA 08.XII.2018		
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	HISTORIA KOLORU WE WNEŹTRZACH mgr Przemysław Głowacki		
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00	sala 04		
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	MATERIA I FORMA Materiały drewnopochodne - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia	MATERIA I FORMA wykład "Ergonomia przestrzeni mieszkalnej" mgr Małgorzata Jodłowska sala 04
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	MATERIA I FORMA Materiały drewnopochodne - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK D prof. Marek Sak sala 4
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA		
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK D prof. Marek Sak sala 4	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	MATERIA I FORMA Materiały drewnopochodne - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia
16:00 - 17:00	Psychofizjologia widzenia - wykład dr. Jacek Szczechura sala 35				16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00	Psychofizjologia widzenia - ćwiczenia dr. Jacek Szczechura, mgr Joanna Szczechura, mgr Anna Krzemińska				17:00 - 18:00	MATERIA I FORMA wykład "Ergonomia przestrzeni mieszkalnej" mgr. Małgorzata Jodłowska sala 04	MATERIA I FORMA Materiały drewnopochodne - modelowanie st. mistrz Andrzej Ziemka stolarnia	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa
18:00 - 19:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Tomasz Knorowski sala 18	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Jarosław Radel sala 16	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek mgr Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek dr. Antoni Grabowski sala 26	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00					19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00			

ZJAZD VI - grudzień								
GODZINA	PIĄTEK 14.XII.2018				GODZINA	SOBOTA 15.XII.2018		
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK D prof. Marek Sak sala 19	
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK D prof. Marek Sak sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעięński sala 35
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעięński sala 35	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK D prof. Marek Sak sala 19
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA		
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00		WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE BLOK D prof. Marek Sak sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa
16:00 - 17:00	MATERIA I FORMA wykład "Kolor mebla i przedmiotu - współczesny design" dr Krystyna Łuczak-Surówka sala 00				16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00					17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00	dr Tomasz Knorowski sala 18	dr Jarosław Radel sala 16	mgr. Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	dr. Antoni Grabowski sala 26	19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00			

ZJAZD VII - styczeń									
GODZINA		PIĄTEK 11.I.2019				GODZINA		SOBOTA 12.I.2019	
09:00 - 10:00						HISTORIA KOLORU WE WNĘTRZACH mgr.Przemysław Głowacki			
10:00 - 11:00						sala 04			
11:00 - 12:00						MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	MATERIA I FORMA "Przestrzenie gastronomiczne i klubowe" dr Łukasz Nawrot sala 19	MATERIA I FORMA wykład "Wnętrza pofabryczne" dr hab. Robert Sobański., prof. ASP sala 04	
12:00 - 13:00						MATERIA I FORMA "Przestrzenie gastronomiczne i klubowe" dr Łukasz Nawrot sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK E "Znak Litera Kolor" mgr Maciej Malecki sala 4	
13:00 - 14:00						PRZERWA OBIADOWA			
14:00 - 15:00						PRZERWA OBIADOWA			
15:00 - 16:00						WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK E "Znak Litera Kolor" mgr Maciej Malecki sala 4	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	MATERIA I FORMA "Przestrzenie gastronomiczne i klubowe" dr Łukasz Nawrot sala 19	
16:00 - 17:00		Psychofizjologia widzenia - wykład dr. Jacek Szczechura sala 35				16:00 - 17:00		MATERIA I FORMA wykład "Wnętrza pofabryczne" dr hab. Robert Sobański., prof. ASP sala 04	
17:00 - 18:00		Psychofizjologia widzenia - ćwiczenia dr. Jacek Szczechura; mgr Joanna Szczechura; mgr Anna Krzemińska				17:00 - 18:00		MATERIA I FORMA "Przestrzenie gastronomiczne i klubowe" dr Łukasz Nawrot sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa
18:00 - 19:00		BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00		dr Tomasz Knorowski sala 18	dr Jarosław Radel sala 16	mgr. Renata Tuszyńska-Michalowska sala 17/19	dr. Antoni Grabowski sala 26	19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00						20:00 - 21:00			

ZJAZD VIII - styczeń								
GODZINA	PIĄTEK 25.I.2019				GODZINA	SOBOTA 26.I.2019		
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK E "Znak Litera Kolor" mgr Maciej Malecki sala 19	
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK E "Znak Litera Kolor" mgr Maciej Malecki sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK E "Znak Litera Kolor" mgr Maciej Malecki sala 19
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA		
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00		WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK E "Znak Litera Kolor" mgr Maciej Malecki sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa
16:00 - 17:00	MATERIA I FORMA -wykład otwarty				16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00	MATERIA I FORMA - "Nowoczesne formy oświetlenia" - wykład otwarty aula, Wybrzeże Kościuszkowskie 37/39				17:00 - 18:00			
18:00 - 19:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek	18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00	dr Tomasz Knorowski sala 18	dr Jarosław Radel sala 16	mgr. Renata Tuszyńska-Michałowska sala 17/19	dr. Antoni Grabowski sala 26	19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00			

ZJAZD IX- luty									
GODZINA	PIĄTEK 15.II.2019				GODZINA	SOBOTA 16.II.2019			
09:00 - 10:00					09:00 - 10:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elżbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19		
10:00 - 11:00					10:00 - 11:00				
11:00 - 12:00					11:00 - 12:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elżbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35	
12:00 - 13:00					12:00 - 13:00				
13:00 - 14:00					13:00 - 14:00	RYSUNEK PERSPEKTYWICZNY I PREZENTACYJNY mgr. Piotr Sיעiński sala 35		MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elżbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19
14:00 - 15:00					14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA			
15:00 - 16:00					15:00 - 16:00			WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elżbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ AutoCAD mgr Justyna Grodzka sala komputerowa
16:00 - 17:00					16:00 - 17:00				
17:00 - 18:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Tomasz Knorowski sala 18	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek dr Jarosław Radel sala 16	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY malarstwo/rysunek mgr. Renata Tuszyńska-Michalowska sala 17/19	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY rzeźba/rysunek dr. Antoni Grabowski sala 26	17:00 - 18:00				
18:00 - 19:00					18:00 - 19:00				
19:00 - 20:00					19:00 - 20:00				
20:00 - 21:00					20:00 - 21:00				

ZJAZD X - luty							
GODZINA	PIĄTEK 22.II.2019			GODZINA	SOBOTA 23.II.2019		
09:00 - 10:00				09:00 - 10:00	HISTORIA KOLORU WE WNĘTRZACH mgr.Przemysław Głowacki		
10:00 - 11:00				10:00 - 11:00	sala 04		
11:00 - 12:00				11:00 - 12:00	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elzbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19	MATERIA I FORMA wykład "Projektowanie partycypacyjne" mgr. Dariusz Śmiechowski sala 35
12:00 - 13:00				12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00				13:00 - 14:00	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elzbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	MATERIA I FORMA wykład "Reklama w mieście" dr Konrad Wieniawa-Narkiewicz sala 19
14:00 - 15:00				14:00 - 15:00	PRZERWA OBIADOWA		
15:00 - 16:00				15:00 - 16:00	MATERIA I FORMA wykład "Reklama w mieście" dr Konrad Wieniawa-Narkiewicz sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elzbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19
16:00 - 17:00	MATERIA I FORMA - "Światło jako widzialna forma energii" - wykład otwarty mgr. Paweł Morawski sala Wybrzeże Kościuszkowskie 37/39			16:00 - 17:00			
17:00 - 18:00	MATERIA I FORMA - "Elementy instalacyjne - ogrzewanie i wentylacja" - wykład otwarty mgr. Waldemar Tomczuk sala Wybrzeże Kościuszkowskie 37/39			17:00 - 18:00	MATERIA I FORMA wykład "Projektowanie partycypacyjne" mgr. Dariusz Śmiechowski sala 35	WYBRANE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE - BLOK C dr inż. Elzbieta Myjak-Sokolowska "Barwy natury- tworzywo roślinne" sala 19	MODELOWANIE W PRZESTRZENI WIRTUALNEJ SketchUP mgr. Kamil Krasuski sala komputerowa
18:00 - 19:00	PSYCHOFIZJOLOGIA WIDZENIA- ZALICZENIA W GRUPACH sala 35 i 15			18:00 - 19:00			
19:00 - 20:00	BLOK OGÓLNOPLASTYCZNY- ZALICZENIA W GRUPACH sala 16, 17, 19,21, 26			19:00 - 20:00			
20:00 - 21:00				20:00 - 21:00			