




		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
poniedziałek	GR. 1		Język angielski grupa wg stopnia zaawansowania mgr Anna Pańczyńska 28+2 h	Język angielski grupa wg stopnia zaawansowania mgr Anna Pańczyńska 28+2 h		Wprowadzenie do myślenia wizualnego dr hab. Gabriela Buzek-Garzyńska mgr Tadeusz Banaś s. 315				Geometryczne podstawy projektowania mgr Mikołaj Truś s. 001				
	GR. 2							Geometryczne podstawy projektowania mgr Mikołaj Truś s. 001		Rysunek studyjny mgr Łukasz Kieferling s. 315				
wtorek	GR. 1		Podstawy obrazowania fotograficznego dr hab. Piotr Witosławski			Techniki prezentacyjne mgr Fryderyk Zyska		Wykład gościnny		Rysunek studyjny mgr Łukasz Kieferling s. 315				
	GR. 2			Wprowadzenie do myślenia wizualnego dr hab. Gabriela Buzek-Garzyńska s. 315						Techniki prezentacyjne mgr Fryderyk Zyska		Podstawy obrazowania fotograficznego dr hab. Piotr Witosławski		
środa	GR. 1		Propedeutyka. Komputerowego wspomaganie projektowania mgr Ludmiła Mikołajczyk (podział na grupy ustala prowadzący)		Ogólne podstawy projektowania dr hab. Myczkowska-Szczerska dr Grzegorz Matusik				Komputerowe wspomaganie projektowania 3D Rhino dr Grzegorz Matusik		Historia sztuki XX wieku dr Monika Rydiger			
	GR. 2													
czwartek	GR. 1						Podstawy projektowania modelowego dr Stanisław Juszcak mgr Michał Bogusz 9x3 h + 1 h od 17.02 do 21.04.2022							
	GR. 2		Ogólne podstawy projektowania dr hab. Myczkowska-Szczerska dr Grzegorz Matusik							Podstawy projektowania modelowego dr Stanisław Juszcak mgr Michał Bogusz 9x3 h + 1 h od 17.02 do 21.04.2022				
piątek	GR. 1		Podst. typografii i kom. wizualnej dr hab. Piotr Michura s. 001				Geometryczne podstawy projektowania mgr Mikołaj Truś			Wstęp do projektowania uniwersalnego mgr Joanna Krokosz mgr Malwina Antoniszczak 6 zajęć po 3h, od 1.04 do 6.05.2022 tryb zajęć ustala prowadzący s. 001				
	GR. 2			Geometryczne podstawy projektowania mgr Mikołaj Truś			Podst. typografii i kom. wizualnej dr hab. Piotr Michura s. 001							


Studenci I roku studiów 1. stopnia zobowiązani są do zaliczenia > Wychowania fizycznego (prowadzonego przez Studium Wychowania Fizycznego) 28 h w semestrze letnim

 Zajęcia na miejscu lub online wg. ustaleń z prowadzącymi. O trybie prowadzenia zajęć decyduje prowadzący.


 Zajęcia w trybie zdalnym do odwołania


	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		
poniedziałek	2D		Projektowanie kierunkowe			Podstawy Typografii dr hab. Monika Wojtaszek-Dziadusz mgr Barbara Bodziony			s. 302						
	3D		sale Katedr i Pracowni			Ergonomiczne Podstawy Projektowania mgr Krzysztof Hamiga mgr Klaudia Kasprzak			s. 301						
wtorek	GR. 1		Modelowanie i kreacja przestrzeni dr hab. Paweł Orłowski mgr Tadeusz Banaś			Wykład gościnny									
	GR. 2		Ergonomiczne Podstawy Projektowania mgr Krzysztof Hamiga mgr Karol Cyrulik						Podstawy projektowania kolorystyki dr hab. Agata Kwiatkowska-Lubańska			s. 306			
środa	GR. 1		Struktury wizualne dr hab. Wojciech Kopczyński mgr Kaja Kordas			Rysunek zawodowy mgr Fryderyk Zyska			Podstawy projektowania kolorystyki dr hab. Agata Kwiatkowska-Lubańska			s. 306			
	GR. 2		Techniki prezentacyjne mgr Fryderyk Zyska			Struktury wizualne dr hab. Wojciech Kopczyński mgr Kaja Kordas			s. 315						
czwartek	2D		Projektowanie kierunkowe			Projektowanie uzupełniające			Historia wzornictwa dr hab. Irma Kozima od 17 lutego do 21 kwietnia 2022 28 h (9×3 h i 1×4 h)			Komputerowe wspomaganie projektowania 2D (I) mgr Ludmiła Mikołajczyk gr. A		Komputerowe wspomaganie projektowania 2D (I) mgr Ludmiła Mikołajczyk gr. B	
	3D														
piątek	GR. 1		Język angielski poziom mgr Anna Pałczyńska 28+2 h		Język angielski poziom mgr Anna Pałczyńska 28+2 h										
	GR. 2					Modelowanie i kreacja przestrzeni dr hab. Paweł Orłowski mgr Tadeusz Banaś			s. 004						

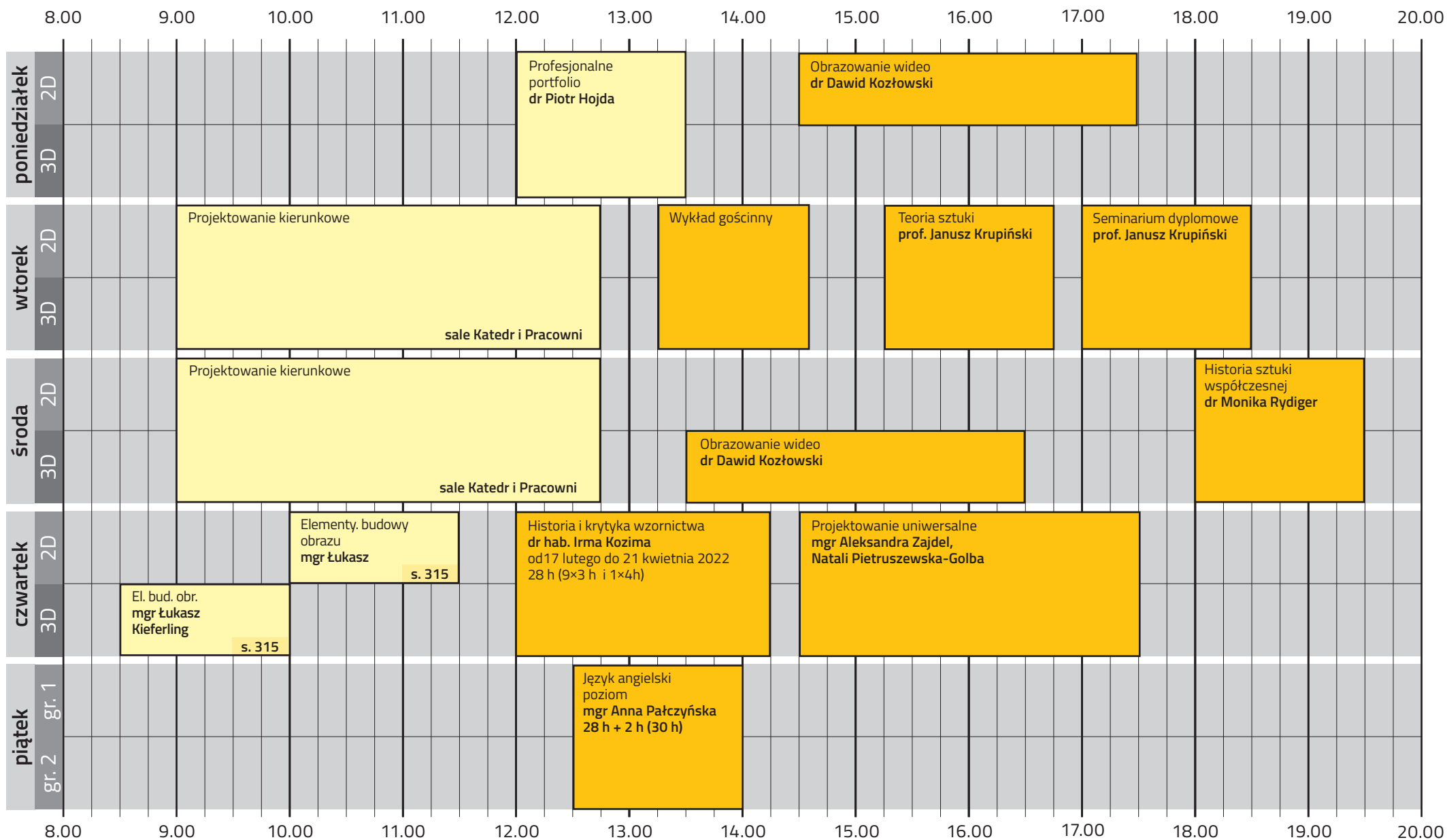
 Zajęcia na miejscu lub online wg. ustaleń z prowadzącymi. O trybie prowadzenia zajęć decyduje prowadzący.


 Zajęcia w trybie zdalnym do odwołania


	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
poniedziałek	2D		Projektowanie kierunkowe				Zagadnienia praktyki zawodowej mgr Janusz Seweryn		Komputerowe wspomaganie projektowania 2D (II) mgr Grzegorz Bobulski				
	3D		sale Katedr i Pracowni						Technologia tworzyw sztucznych mgr Marek Suchowiak				
wtorek	2D		Podstawy fotografii produktu mgr Przemysław Szuba		Podstawy fotografii produktu mgr Przemysław Szuba		Wykład gościnny		DTP - media elektroniczne mgr Grzegorz Bobulski				
	3D		s. 003		s. 003				Podstawy wiedzy o materiałach i procesach produkcyjnych mgr Marek Suchowiak				
środa	2D			Fot. kreatywna dr hab. Piotr Witosławski s. 003		Psychologia percepcji i procesów poznawczych dr Anna Anzulewicz							
	3D		Fot. kreatywna dr hab. Piotr Witosławski s. 003										
czwartek	2D		Projektowanie kierunkowe			Materiały i procesy wytwarzania 2 D mgr Krystyna Nowak-Wawszczak							
	3D					Działania wizualne III dr hab. Miłosz Pobiedziński s. 315			Komputerowe wspom. proj. – SolidWorks mgr Piotr Jagielski gr. A		Komputerowe wspom. proj. – SolidWorks mgr Piotr Jagielski gr. B		
piątek	2D		Działania wizualne III dr hab. Miłosz Pobiedziński s. 315										
	3D												

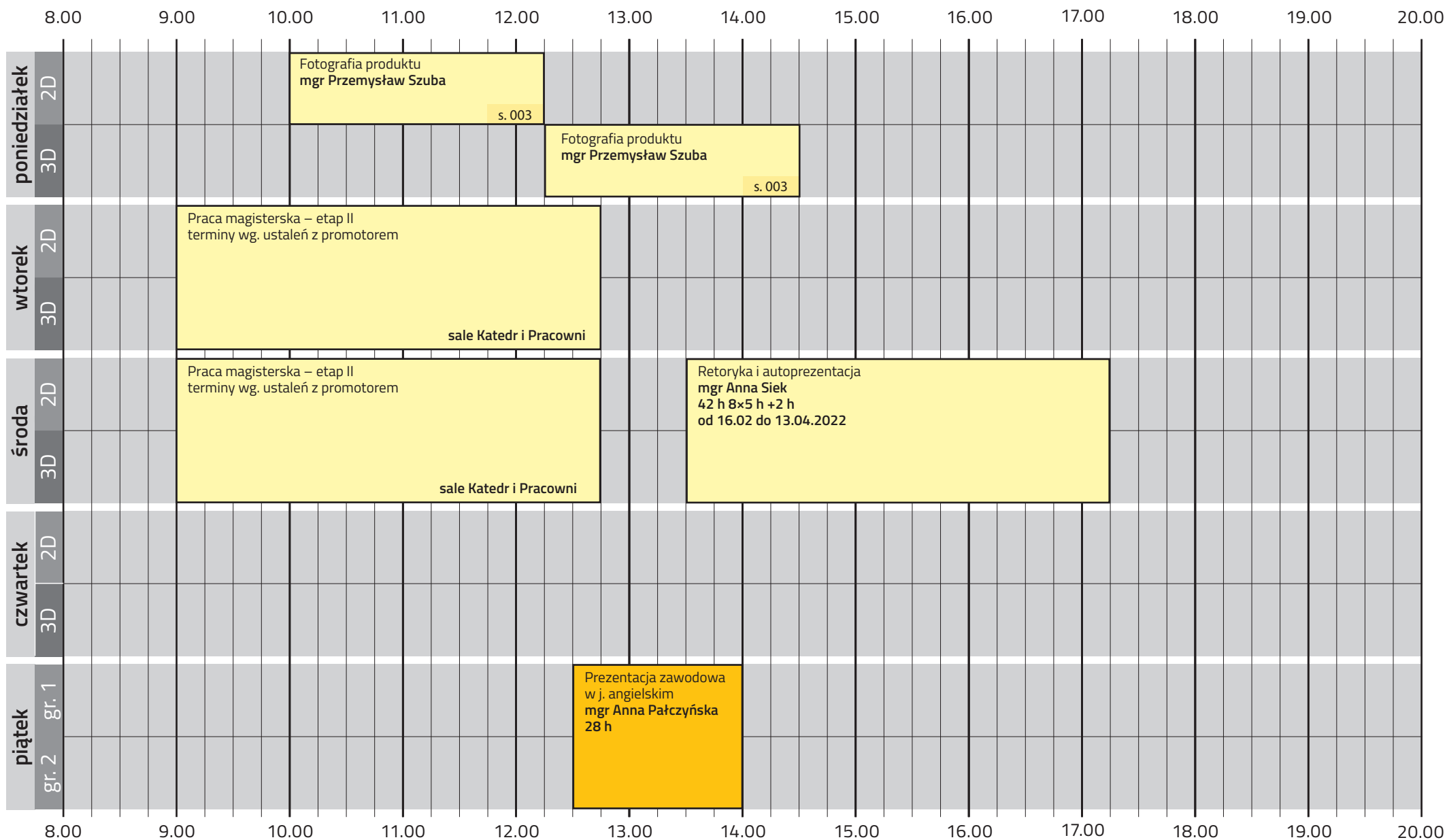
 Zajęcia na miejscu lub online wg. ustaleń z prowadzącymi. O trybie prowadzenia zajęć decyduje prowadzący.


 Zajęcia w trybie zdalnym do odwołania




 Zajęcia na miejscu lub online wg. ustaleń z prowadzącymi. O trybie prowadzenia zajęć decyduje prowadzący.

 Zajęcia w trybie zdalnym do odwołania



 Zajęcia na miejscu lub online wg. ustaleń z prowadzącymi. O trybie prowadzenia zajęć decyduje prowadzący.

 Zajęcia w trybie zdalnym do odwołania