

Nazwa pracowni imię i nazwisko kierownika pracowni		Ilość godzin zegarowych (60 min.)						
		dni pracy modela zgodnie z planem zajęć	ilość godzin zegarowych w danej pracowni na jednego modela w tygodniu	semestr zimowy	ilość tygodni w semestrze	semestr letni	Ogółem godziny	
	STUDIA STACJONARNE							
	PRACOWNIE RYSUNKU							
1	Pracownia Rysunku Realistycznego- prof. Andrzej Grenda	Wt-14-18.30; śr16-20.30	9	135	15	135	270	
2	Pracownia Form Rysunkowych – dr Katarzyna Miller	Wt-14-18.30; śr16-20.30	9	135	15	135	270	
3	Pracownia Konceptu Rysunkowego – dr Michał Rybiński	Wt-14-18.30; śr16-20.30	9	135	15	135	270	
4	Pracownia Rysunku: Od studium do eksperymentu - dr Jan Wasiński	Wt-14-18.30; śr16-20.30	9	135	15	135	270	
5	Pracownia Rysunku: - dr Andrzej Fydrych	Wt-14-18.30; śr16-20.30	9	135	15	135	270	
	PRACOWNIE MALARSTWA							

6	Pracownia Malarskich Transpozycji Widzenia - prof. Janusz Antoszczyk	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
7	Pracownia Malarstwa Studyjnego – dr Tomasz Musiał prof. uczelni	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
8	Pracownia Imperatywu Malarskiego - prof. Wojciech Leder	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
9	Pracownia Malarstwa i Działań Interdyscyplinarnych - prof. Piotr Stachlewski	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
10	Pracownia Działań Malarskich w Przestrzeni Publicznej - mgr Aleksandra Ignasiak	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
11	Pracownia Ekspresji Malarskiej - dr hab. Joanna Trzcińska prof. uczelni	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
12	Pracownia Doświadczeń Malarskich – dr hab. Małgorzata Dobrzyniecka-Kojder, prof. uczelni	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
13	Pracownia Malarstwa – dr Jakub Łączny	Czw, pt: 9.00-13.30	9	135	15	135	270	
	STUDIA PPODYPLOMOWE							
14	Malarstwo realistyczne – dr. hab. Zbigniew	sobota i niedziela 9-15	50	50		0	50	

	Nowicki, prof. uczelni - sala 2							
15	Rysunek studyjny dr Michał Rybiński - sala 2	sobota i niedziela 9-15	50	50		0	50	
16	Rysunek eksperymentalny dr hab. Tomasz Musiał, prof. uczeni - sala 1	sobota i niedziela 9-15		0		50	50	
17	Rysunek eksperymentalny dr hab. Tomasz Musiał, prof. uczeni - sala 2	sobota i niedziela 9-15		0		50	50	