

II ROK II STOPNIA

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
<p>*Fotografia. Relacje z przestrzenią</p> <p>9.00 - 12.00 (3 godz. dydaktyczne) dr hab. D. Sadowska, prof. uczelni (1 godz. dydaktyczna) mgr. P. Giza Wojska Polskiego 121 /s. 103/</p>	<p>*Obrazowanie fotograficzne</p> <p>11.30 - 14.30 (4 godz.dydaktyczne)</p> <p>prof. M. Domański Wojska Polskiego 121/s. 103/</p>			
	<p>Zagadnienia sztuki aktualnej</p> <p>15.00 – 16.30 (2 godz.dydaktyczne)</p> <p>prof. R. Kluszczyński Wojska Polskiego 121 /CPM – Aula/</p>	<p>*Działania kontekstualne i kolektywne</p> <p>12:30 - 15.30 (4 godz.dydaktyczne)</p> <p>dr hab. A.Chrzanowski, prof. uczelni Franciszkańska 76/78 /s. 302/</p>	<p>*Multimedia</p> <p>16:00 - 19:00 (3 godz. dydaktyczne) dr hab. Ł .Ogórek, prof. uczelni (1 godz. dydaktyczna) dr A.Bąk Wojska Polskiego 121 /s. 13/</p>	<p>*Dokument fotograficzny</p> <p>14.00 - 17.00 (4 godz.dydaktyczne)</p> <p>dr hab. M. Rawluk, prof. uczelni Wojska Polskiego 121 /s. 136/</p>
	<p>Wykład monograficzny</p> <p>16.45 - 18.15 (2 godz.dydaktyczne)</p> <p>dr hab. Marcin Składanek Wojska Polskiego 121/s. 13/</p>		***	<p>** Proseminarium dyplomowe (teoria)</p>

* Przedmiot artystyczny do wyboru 3 przedmioty spośród przedmiotów: Fotografia. Relacje z przestrzenią, Obrazowanie fotograficzne, Multimedia, Działania kontekstualne i kolektywne, Dokument fotograficzny

** **PROSEMINARIUM DYPLOMOWE** (teoria) (2 godz. dydaktyczne)

Minimalna liczba dyplomantów to 5 osób, maksymalna 15 osób:

prof. dr hab. Ryszard Kluszczyński, środa od 16.15 sala komputerowa (ul. Wojska Polskiego 121)

dr Aleksandra Sumorok, poniedziałek 12.30-14.30 sala 123 (ul. Wojska Polskiego 121)

dr Łukasz M. Sadowski, czytelnia czasopism, poniedziałek 10:45-12:15 (ul. Wojska Polskiego 121)

dr Krzysztof Jurecki, środa, 14-15:30, Kino 3 D (ul. Wojska Polskiego 121)

dr Karolina Stanilewicz, poniedziałek 17.30-19.00 Kino 3D (ul. Wojska Polskiego 121)

dr Tomasz Załuski, środa 18.30-20.30 sala 123 (ul. Wojska Polskiego 121)

*** Przedmiot wolnego wyboru (45 h)