

		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		26 luty		27 luty		28 luty		29 luty		01 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34				
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25				
15.00 – 16.30								MPK mgr M. Wierzyńska			
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08						16.45-17.30 MPK mgr M. Wierzyńska			
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		04 marzec		05 marzec		06 marzec		07 marzec		08 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34				
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								MPK mgr M. Wierzyńska			
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08						16.45-17.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		11 marzec		12 marzec		13 marzec		14 marzec		15 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34				
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								MPK mgr M. Wierzyńska			
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08						16.45-17.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		18 marzec		19 marzec		20 marzec		21 marzec		22 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	8.45-11.15 WP dr M. Duch	2.08		
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25	MPK mgr M. Wierzyńska	1.27	EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30						KC dr P. Pawlak	1.27	15.00-15.45 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		25 marzec		26 marzec		27 marzec		28 marzec		29 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30											
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34				
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25				
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25				
15.00 – 16.30						KC dr P. Pawlak	1.27				
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		01 kwiecień		02 kwiecień		03 kwiecień		04 kwiecień		05 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	WP dr M. Duch	2.08		
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								MPK mgr M. Wierzyńska			
16.45 – 18.15						17.00-18.30 i 18.45-19.30 PAZK mgr K. Sikorski	1.27	16.45-17.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		08 kwiecień		09 kwiecień		10 kwiecień		11 kwiecień		12 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	WP dr M. Duch	2.08		
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25	14.00-15.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27	EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								15.45-16.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08				17.00-18.30 i 18.45-19.30 PAZK mgr K. Sikorski	1.27				
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		15 kwiecień		16 kwiecień		17 kwiecień		18 kwiecień		19 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	WP dr M. Duch	2.08		
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25	14.00-15.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27	EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								15.45-16.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08				17.00-18.30 i 18.45-19.30 PAZK mgr K. Sikorski	1.27				
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		22 kwiecień		23 kwiecień		24 kwiecień		25 kwiecień		26 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	WP dr M. Duch	2.08		
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25	14.00-15.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27	EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								15.45-16.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08				17.00-18.30 i 18.45-19.30 PAZK mgr K. Sikorski	1.27				
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		29 kwiecień		30 kwiecień		01 maj		02 maj		03 maj	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00	KC dr P. Pawlak 1.26
9.45 – 11.15						AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	WP dr M. Duch	2.08		
11.30 – 13.00						KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34
13.15 – 14.45						WP dr Z. Kaczmarek	1.25	14.00-15.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27	EK dr S. Szykowna	1.25
15.00 – 16.30								15.45-16.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27		
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08				17.00-18.30 i 18.45-19.30 PAZK mgr K. Sikorski	1.27				

	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	29 kwiecień	sala	30 kwiecień	sala	01 maj	sala	02 maj	sala	03 maj	sala	
8.00 – 9.30					Święto Pracy		Dzień wolny od zajęć dydaktycznych		Święto Narodowe 3 Maja		
9.45 – 11.15											
11.30 – 13.00											
13.15 – 14.45											
15.00 – 16.30	15.15-16.45 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06									
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	06 maj	sala	07 maj	sala	08 maj	sala	09 maj	sala	10 maj	sala	
8.00 – 9.30					Dzień Sportu				8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.26	
9.45 – 11.15							WP dr M. Duch	2.08			
11.30 – 13.00							RS prof. A. Kamczycki	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	
13.15 – 14.45							14.00-15.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27	EK dr S. Szykowna	1.25	
15.00 – 16.30	15.15-16.45 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06					15.45-16.30 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27			
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	13 maj	sala	14 maj	sala	15 maj	sala	16 maj	sala	17 maj	sala	
8.00 – 9.30									8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.26	
9.45 – 11.15					AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34	WP dr M. Duch	2.08			
11.30 – 13.00					KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25	RS prof. A. Kamczycki do 14.00	1.34	RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	
13.15 – 14.45					WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25	
15.00 – 16.30	15.15-16.45 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06					14.15-15.45 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27			
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08			17.00-18.30 i 18.45-19.30 PAZK mgr K. Sikorski	1.27	16.00-16.45 MPK mgr M. Wierzyńska	1.27			
	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	20 maj	sala	21 maj	sala	22 maj	sala	23 maj	sala	24 maj	sala	
8.00 – 9.30									8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.26	
9.45 – 11.15					AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34					
11.30 – 13.00					KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	
13.15 – 14.45					WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25	
15.00 – 16.30	15.15-16.45 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06									
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08			KC dr P. Pawlak	1.27					
	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	27 maj	sala	28 maj	sala	29 maj	sala	30 maj	sala	31 maj	sala	
8.00 – 9.30							Boże Ciało		Dzień wolny od zajęć dydaktycznych		
9.45 – 11.15					AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34					
11.30 – 13.00					KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25					
13.15 – 14.45					WP dr Z. Kaczmarek	1.25					
15.00 – 16.30	15.15-16.45 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06			KC dr P. Pawlak	1.27					
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	03 czerwiec	sala	04 czerwiec	sala	05 czerwiec	sala	06 czerwiec	sala	07 czerwiec	sala	
8.00 – 9.30									8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.26	
9.45 – 11.15					AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34					
11.30 – 13.00					KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	
13.15 – 14.45					WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25	
15.00 – 16.30	15.15-16.45 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06									
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08			KC dr P. Pawlak	1.27					
	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
	10 czerwiec	sala	11 czerwiec	sala	12 czerwiec	sala	13 czerwiec	sala	14 czerwiec	sala	
8.00 – 9.30									8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.26	
9.45 – 11.15					AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34					
11.30 – 13.00					KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	
13.15 – 14.45					WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25	
15.00 – 16.30	15.15-16.00 NTwPK dr Ł. Kaczmarek	2.06									
16.45 – 18.15	17.15-18.45 FD mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
	poniedziałek (czwartek)		wtorek (piątek)		środa		czwartek		piątek		
	17 czerwiec	sala	18 czerwiec	sala	19 czerwiec	sala	20 czerwiec	sala	21 czerwiec	sala	
8.00 – 9.30			8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.27					8.30-10.00 WM prof. J. Karwat	1.26	
9.45 – 11.15			10.15-11.00 WM prof. J. Karwat	1.27	AKL dr K. Wasilkiewicz	1.34					
11.30 – 13.00			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	KWwK dr Z. Kaczmarek	1.25			RWP prof. K. Szewczyk-Haake	1.34	
13.15 – 14.45			EK dr S. Szykowna	1.34	WP dr Z. Kaczmarek	1.25			EK dr S. Szykowna	1.25	
15.00 – 16.30					KC dr P. Pawlak	1.27					
16.45 – 18.15											

26.02.2024 r. - 23.06.2024r. - okres zajęć dydaktycznych;

28.03 - 2.04.2024 r. - wakacje wiosenne;

24.06 - 7.07.2024 r. - letnia sesja egzaminacyjna; 8.07-31.08.2023 r. - wakacje letnie/ okres zajęć dydaktycznych (ćwiczenia terenowe, praktyki zawodowe);

1-15.09.2024 r. -poprawkowa letnia sesja egzaminacyjna

Dni wolne: 2.05.2024, 8.05.2024r. (Dzień Sportu), 31.05.2024r.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 294/2022/2023 Rektora UAM w Poznaniu w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024 w celu realizacji zajęć dydaktycznych zgodnie z planem studiów wprowadza się, co następuje:

- 1) 17.06.2024r. (poniedziałek) odbędą się zajęcia przewidziane w planie zajęć na czwartek;
- 1) 18.06.2024r. (wtorek) odbędą się zajęcia przewidziane w planie zajęć na piątek.

Legenda:

(KC) Kultura cyfrowa	30C	dr Piotr Pawlak	zal/o
(RS) Rynek sztuki	15warsz.	prof. UAM dr hab. Artur Kamczycki	zal/o
(WM) Wykład monograficzny II	15W	prof. dr hab. Janusz Karwat	egz.
(SL) Seminarium licencjackie	15C		zal/o zajęcia odbywają się w terminach indywidualnie ustalonych z promotorem
(KWwK) Kształtowanie wizerunku w kulturze	30warsz.	dr Zofia Kaczmarek	zal/o
(MPK) Metody promocji kultury	30warsz.	mgr Monika Wierżyńska	zal/o
(EK) Edukacja kulturowa	30warsz.	dr Sylwia Szykowna	zal/o
(FD) Fotografia dokumentalna	30warsz.	mgr inż. Mateusz Nowakowski	zal/o
(NTwPK) Nowe technologie w promocji kultury	15warsz.	dr Łukasz Kaczmarek	zal/o
(AKL) Animacja kultur lokalnych	30warsz.	dr Kamil Wasilkiewicz	zal/o
(WP) Warsztaty projektowe	45warsz.	15 warsz. Dr Michał Duch 30 warszt. Dr Zofia Kaczmarek	zal/o
(PAZK) Prawne aspekty zarządzania kulturą	15W	mgr Karol Sikorski	egz. Przedmiot przeniesiony z II roku studiów
(RWP) Retoryka wypowiedzi publicznej	30warsz.	prof. UAM dr hab. Katarzyna Szewczyk-Haake	zal/o