

		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		24 luty		25 luty		26 luty		27 luty		28 luty	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15								IK dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25		
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		03 marzec		04 marzec		05 marzec		06 marzec		07 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				ik dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45			13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		10 marzec		11 marzec		12 marzec		13 marzec		14 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15								IK dr S. Szykowna			
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka		EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk		KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		17 marzec		18 marzec		19 marzec		20 marzec		21 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15								ik dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		24 marzec		25 marzec		26 marzec		27 marzec		28 marzec	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15								IK dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		31 marzec		01 kwiecień		02 kwiecień		03 kwiecień		04 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				ik dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45			13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		07 kwiecień		08 kwiecień		09 kwiecień		10 kwiecień		11 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 MK2	dr K. Jędraszczyk 1.26
9.45 – 11.15			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				ik dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45			13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.27				WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	KR2 dr M. Duch	2.06
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
		14 kwiecień		15 kwiecień		16 kwiecień		17 kwiecień		18 kwiecień	
		sala		sala		sala		sala		sala	
8.00 – 9.30											
9.45 – 11.15			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27							
11.30 – 13.00			BNiR mgr A. Jabłońska	1.27							
13.15 – 14.45			13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.27							
15.00 – 16.30											
16.45 – 18.15	17.15-18.45 LKC1 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
18.30 – 20.00	19.00-20.30 LKC2 mgr inż. M. Nowakowski	2.08									
								wakacje wiosenne		wakacje wiosenne	

	poniedziałek (czwartek)		wtorek		środa		czwartek		piątek	
	16 czerwiec	sala	17 czerwiec		18 czerwiec		19 czerwiec		20 czerwiec	
8.00 – 9.30										
9.45 – 11.15	IK/ik dr S. Szykowna	2.08			Dzień do dyspozycji wykładowców i studentów, np. na odrobienie zajęć dydaktycznych		Boże Ciało		Dzień wolny od zajęć dydaktycznych	
11.30 – 13.00	JN mgr A. Pawlicka	2.25								
13.15 – 14.45	WZD prof. F. Kubiacyk	1.27								
15.00 – 16.30										
16.45 – 18.15										

24.02.2025 r. - 17.06.2025r. - okres zajęć dydaktycznych;

17 - 22.04.2025 r. - wakacje wiosenne;

23.06 - 6.07.2025 r. - letnia sesja egzaminacyjna; 7.07-31.08.2025 r. - wakacje letnie/ okres zajęć dydaktycznych (ćwiczenia terenowe, praktyki zawodowe);

1-14.09.2024 r. -poprawkowa letnia sesja egzaminacyjna

Dni wolne: 2.05.2025, 6.05.2024r. (Dzień Sportu), 20.06.2025r.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 412/2023/2024 Rektora UAM w Poznaniu w sprawie organizacji roku akademickiego 2024/2025 w celu realizacji zajęć dydaktycznych zgodnie z planem studiów wprowadza się, co następuje:

1) 11.06.2025r. (środa) odbędą się zajęcia przewidziane w planie zajęć na piątek;

1) 16.06.2025r. (poniedziałek) odbędą się zajęcia przewidziane w planie zajęć na czwartek.

Legenda:

Przedmioty kierunkowe	(MK1) Moduł obowiązkowy V "Mikrohistorie kultury" (1)	15W	prof. UAM dr hab. Leszek Wetesko	zal/o
	(MK2) Moduł obowiązkowy V "Mikrohistorie kultury" (2)	15W	dr K. Jędraszczyk	zal/o
	(LKC1) Moduł obowiązkowyVI "Laboratorium komunikacji cyfrowej"(1)	30warsz.	mgr inż. Mateusz Nowakowski	zal/o
	(LKC2) Moduł obowiązkowyVI "Laboratorium komunikacji cyfrowej"(2)	30warsz.	mgr inż. Mateusz Nowakowski	zal/o
	(KR2) Moduł obowiązkowy IV "Kulturowe regiony Europy"(2)	15C	dr Michał Duch	zal/o
	(KR3) Moduł obowiązkowy V "Kulturowe regiony Europy" (3)	15C	dr Zofia Kaczmarek	zal/o
	(SL) Seminarium licencjackie	15C	zajęcia w terminach indywidualnie ustalonych z promotorem	zal/o
Przedmioty specjalnościowe	(EwDP) Etyka w dyplomacji publicznej	15C	prof. UAM Waldemar Szczerbiński	zal/o
	(IK) Instytucje kultury w strukturach samorządu	15C	dr Sylwia Szykowna	zal/o
	(ik) Instytucje kultury w strukturach samorządu	15warsz.	dr Sylwia Szykowna	egz.
	(BNiR) Branding narodowy i regionalny w obszarze	45warsz.	mgr Andżelika Jabłońska	egz.
	(WzD) Warsztat z dyplomata	30warsz.	prof. UAM Filip Kubiacyk	zal/o
	(JN) Język niemiecki	30C	mgr Aurelia Pawlicka	zal/o