

	poniedziałek 24 luty		wtorek 25 luty		środa 26 luty		czwartek 27 luty		piątek 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 03 marzec		wtorek 04 marzec		środa 05 marzec		czwartek 06 marzec		piątek 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 10 marzec		wtorek 11 marzec		środa 12 marzec		czwartek 13 marzec		piątek 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 17 marzec		wtorek 18 marzec		środa 19 marzec		czwartek 20 marzec		piątek 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					BNiR mgr A. Jabłońska	1.26	ik dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00					BNiR mgr A. Jabłońska	1.26	JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45					13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.26	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 24 marzec		wtorek 25 marzec		środa 26 marzec		czwartek 27 marzec		piątek 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					BNiR mgr A. Jabłońska	2.06	IK dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00					BNiR mgr A. Jabłońska	2.06	JN mgr A. Pawlicka	2.25	EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06
13.15 – 14.45					13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	2.06	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 31 marzec		wtorek 01 kwiecień		środa 02 kwiecień		czwartek 03 kwiecień		piątek 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							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 07 kwiecień		wtorek 08 kwiecień		środa 09 kwiecień		czwartek 10 kwiecień		piątek 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							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 14 kwiecień		wtorek 15 kwiecień		środa 16 kwiecień		czwartek 17 kwiecień		piątek 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		wtorek		środa		czwartek		piątek		
		21 kwiecień	sala	22 kwiecień	sala	23 kwiecień	sala	24 kwiecień	sala	25 kwiecień	sala	
8.00 – 9.30	wakacje wiosenne									8.30-9.15 MK2 dr K. Jędraszczyk	1.26	
9.45 – 11.15								ik dr S. Szykowna	2.08	9.15-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek		
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25	11.30-12.15 EwDP prof. W. Szczerbiński	2.06	
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	12.15-13.00 MK1 prof. L. Wetesko	2.06	
15.00 – 16.30										13.15-14.00 KR2 dr M. Duch		
16.45 – 18.15												
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
		28 kwiecień	sala	29 kwiecień	sala	30 kwiecień	sala	01 maj	sala	02 maj	sala	
8.00 – 9.30								Święto Pracy		Dzień wolny od zajęć dydaktycznych		
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									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
		05 maj	sala	06 maj	sala	07 maj	sala	08 maj	sala	09 maj	sala	
8.00 – 9.30				Dzień Sportu						8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	1.26	
9.45 – 11.15							BNiR mgr A. Jabłońska	2.06	IK dr S. Szykowna	2.08		
11.30 – 13.00							BNiR mgr A. Jabłońska	2.06	JN mgr A. Pawlicka	2.25	MK1 prof. L. Wetesko	2.06
13.15 – 14.45							13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	2.06	WZD prof. F. Kubiaczyk	1.27	EwDP prof. W. Szczerbiński	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		
		12 maj	sala	13 maj	sala	14 maj	sala	15 maj	sala	16 maj	sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	1.26	
9.45 – 11.15								ik dr S. Szykowna	2.08			
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25	MK1 prof. L. Wetesko	2.06	
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	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									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
		19 maj	sala	20 maj	sala	21 maj	sala	22 maj	sala	23 maj	sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	1.26	
9.45 – 11.15								IK dr S. Szykowna	2.08			
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25	MK1 prof. L. Wetesko	2.06	
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	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									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
		26 maj	sala	27 maj	sala	28 maj	sala	29 maj	sala	30 maj	sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	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	MK1 prof. L. Wetesko	2.06	
13.15 – 14.45				13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.27			WZD prof. F. Kubiaczyk	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									
		poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek		
		02 czerwiec	sala	03 czerwiec	sala	04 czerwiec	sala	05 czerwiec	sala	06 czerwiec	sala	
8.00 – 9.30										8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	1.26	
9.45 – 11.15								IK dr S. Szykowna	2.08			
11.30 – 13.00								JN mgr A. Pawlicka	2.25	MK1 prof. L. Wetesko	2.06	
13.15 – 14.45								WZD prof. F. Kubiaczyk	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									
		poniedziałek		wtorek		środa (piątek)		czwartek		piątek		
		09 czerwiec	sala	10 czerwiec	sala	11 czerwiec	sala	12 czerwiec	sala	13 czerwiec	sala	
8.00 – 9.30						8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	1.26			8.30-10.00 KR3 dr Z. Kaczmarek	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	MK1 prof. L. Wetesko	2.06	JN mgr A. Pawlicka	2.25	MK1 prof. L. Wetesko	2.06	
13.15 – 14.45				13.15-14.00 BNiR mgr A. Jabłońska	1.27			WZD prof. F. Kubiaczyk	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									

	poniedziałek (czwartek)		wtorek		środa		czwartek		piątek	
	16 czerwiec		17 czerwiec		18 czerwiec		19 czerwiec		20 czerwiec	
8.00 – 9.30										
9.45 – 11.15	IK/ik dr S. Szykowna	2.08	BNIR mgr A. Jabłońska	1.27	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	BNIR mgr A. Jabłońska	1.27						
13.15 – 14.45	WZD prof. F. Kubiacyk	1.27	13.15-14.00 BNIR mgr A. Jabłońska	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 obowiązkowy VI "Laboratorium komunikacji cyfrowej" (1)	30warsz.	mgr inż. Mateusz Nowakowski	zal/o
	(LKC2) Moduł obowiązkowy VI "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	