

Plan obowiązuje od dnia 12 września 2023r.

	Kolejność zajęć	Czas trwania lekcji	1 LWA (hist, geo)		3 LWA (wos, bio)		3 LWB (wos, bio)		5 LWA (hist, bio)		5 LWB (hist, bio)		7 LWA (wos, geo)		SP - KL. 7 + 8
			Sala A 110		Sala A 8		Sala A 8		Sala A 111		Sala A 103		Sala A 105		Sala A 101
			mgr A. Lotowska		mgr D. Jabłońska		mgr N. Grzywacz		mgr M. Putko		mgr G. Dulka		mgr L. Bona		mgr T. Kubiarczyk-Kazalska
			Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	
WTOREK	7	13 ⁰⁵ - 13:50													
	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵													chemia s.105
	9	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	inform. s.302 D. Blicharz	inform. s.205 C. Chanduszek	fizyka s.103 G. Dulka	geografia s.211 A. Saladiak	biologia s.313 D. Jabłońska	historia s.111 S. Komorowski	matematyka s.110 A. Lotowska	chemia s.106 A. Kowalewska - Wójcik	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	chemia s.105 A. Kowalewska - Wójcik
	10	15 ⁵⁰ - 16 ³⁵	chemia s.106 A. Kowalewska - Wójcik		biologia s.313 D. Jabłońska	inform. s.302 D. Blicharz	inform. s.301 C. Chanduszek	geografia s.211 A. Saladiak	historia s.111 S. Komorowski	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	fizyka s.103 G. Dulka
	11	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	geografia s.211 A. Saladiak		inform. s.302 D. Blicharz	inform. s.301 C. Chanduszek	fizyka s.103 G. Dulka	chemia s.8 A. Kowalewska - Wójcik	historia s.111 S. Komorowski	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	matematyka s.110 A. Lotowska	j. angielski s.7 N. Grzywacz
	12	17 ³⁵ - 18 ²⁰	matematyka s.110 A. Lotowska		geografia s.211 A. Saladiak		chemia s.8 A. Kowalewska - Wójcik	fizyka s.103 G. Dulka	historia s.111 S. Komorowski	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	informatyka s.302 D. Blicharz
	13	18 ²⁵ - 19 ¹⁰	matematyka s.110 A. Lotowska		chemia s.8 A. Kowalewska - Wójcik		historia i terażniejszość s.111 S. Komorowski	historia s.105 L. Bona	fizyka s.103 G. Dulka	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	geografia s.211 A. Saladiak
	14	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	matematyka s.110 A. Lotowska		historia s.111 S. Komorowski		historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	chemia s.8 A. Kowalewska - Wójcik	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.7 N. Grzywacz	matematyka s.103 G. Dulka
ŚRODA	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵													historia s.105 L. Bona
	9	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	biznes i zarządzanie s.313 M. Dabal		matematyka s.111 M. Putko	biologia s.8 D. Jabłońska	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół	geografia s.211 A. Saladiak	historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	matematyka s.103 G. Dulka	
	10	15 ⁵⁰ - 16 ³⁵	fizyka s.103 G. Dulka		matematyka s.111 M. Putko	biologia s.8 D. Jabłońska	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół	geografia s.211 A. Saladiak	historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	historia s.105 L. Bona	j. polski s.9 T. Kubiarczyk-Kazalska	
	11	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	historia i terażniejszość s.106 L. Bona		matematyka s.111 M. Putko	matematyka s.103 G. Dulka	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół	j. angielski s.110 M. Raciniowska	geografia s.211 A. Saladiak	biologia s.8 D. Jabłońska	biologia s.8 D. Jabłońska	biologia s.8 D. Jabłońska	j. polski s.9 T. Kubiarczyk-Kazalska	
	12	17 ³⁵ - 18 ²⁰	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół		j. polski s.101 T. Kubiarczyk - Kazalska	matematyka s.103 G. Dulka	matematyka s.111 M. Putko	matematyka s.111 M. Putko	j. angielski s.110 M. Raciniowska	geografia s.211 A. Saladiak	biologia s.8 D. Jabłońska	biologia s.8 D. Jabłońska	biologia s.8 D. Jabłońska	historia s.105 L. Bona	
	13	18 ²⁵ - 19 ¹⁰	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół		j. polski s.101 T. Kubiarczyk - Kazalska	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.110 M. Raciniowska	matematyka s.111 M. Putko	biologia s.8 D. Jabłońska	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	matematyka s.103 G. Dulka	
	14	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	j. polski s.115 A. Nowak - Sokół		j. polski s.101 T. Kubiarczyk - Kazalska	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.110 M. Raciniowska	matematyka s.111 M. Putko	biologia s.8 D. Jabłońska	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	
CZWARTEK	7	13 ⁰⁵ - 13:50													j. angielski s.309 N. Grzywacz
	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	wos s.313 L. Bona												j. angielski s.309 N. Grzywacz
	9	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	historia s.106 L. Bona		biologia s.8 D. Jabłońska	historia i terażniejszość s.106 M. Stelmaszczyk	wos s.105 L. Bona	j. angielski s.7 N. Grzywacz	matematyka s.103 G. Dulka	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.101 T. Kubiarczyk-Kazalska	
	10	15 ⁵⁰ - 16 ³⁵	biologia s.8 D. Jabłońska		historia i terażniejszość s.106 M. Stelmaszczyk	wos s.105 L. Bona	j. angielski s.7 N. Grzywacz	matematyka s.103 G. Dulka	biologia s.8a D. Jabłońska	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.101 T. Kubiarczyk-Kazalska	
	11	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.115 M. Raciniowska	wos s.106 M. Stelmaszczyk	historia s.106 M. Stelmaszczyk	j. polski s.101 T. Kubiarczyk - Kazalska	historia s.105 L. Bona	biologia s.8 D. Jabłońska	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	j. polski s.110 M. Kałużynski	matematyka s.103 G. Dulka	
	12	17 ³⁵ - 18 ²⁰	j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.115 M. Raciniowska	historia s.106 M. Stelmaszczyk	fizyka s.103 G. Dulka	historia s.106 M. Stelmaszczyk	biologia s.8 D. Jabłońska	j. polski s.110 M. Kałużynski	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	j. polski s.101 T. Kubiarczyk-Kazalska	
	13	18 ²⁵ - 19 ¹⁰			j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.115 M. Raciniowska	j. polski s.101 T. Kubiarczyk - Kazalska	biologia s.8 D. Jabłońska	j. polski s.110 M. Kałużynski	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	
	14	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			j. angielski s.7 N. Grzywacz	j. angielski s.115 M. Raciniowska	j. polski s.101 T. Kubiarczyk - Kazalska	historia s.105 L. Bona	j. polski s.110 M. Kałużynski	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	wos s.105 L. Bona	biologia s.8 D. Jabłońska	