

Harmonogram zajęć dla studentów I roku.
Kierunek: Technologia Chemiczna
Semestr: zimowy 2023 / 2024.

		Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
7	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
8	00 - 15			Technologie materiałów kompozytowych Laboratorium Dr inż. S. Bielecki D012			Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Laboratorium Sala 212 Dr inż. W. Gruszecki
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15	Technologie materiałów metalicznych i stopów Wykład Dr inż. Jakub Sobota D08	Technologie materiałów ceramicznych i szkła Wykład dr hab. inż. Z. Pytel D08	Technologie materiałów kompozytowych Laboratorium Dr inż. S. Bielecki D012	Technologie materiałów kompozytowych Dr inż. M. Kisilewicz Sala D08		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15	Technologie materiałów metalicznych i stopów Laboratorium Dr inż. Jakub Sobota D012	Tech. Mat. Cer. i szkła Lab. Dr inż. S. Bielecki/ dr hab. inż. Z. Pytel D012	Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Wykład Prof. dr hab. inż. J. Szybka C201??	Nauka o materiałach Laboratorium Dr inż. W. Panna (przez 8 tygodni D012	Nauka o materiałach Wykład Dr hab. inż. Ł. Jęczmionek (co 2 tygodnie) D08	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15	Technologie materiałów metalicznych i stopów Laboratorium Dr inż. Jakub Sobota D012	Tech. Mat. Cer. i szkła Lab. Dr inż. S. Bielecki/ dr hab. inż. Z. Pytel D012	Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Wykład Prof. dr hab. inż. J. Szybka C201??	Nauka o materiałach Laboratorium Dr inż. W. Panna (przez 8 tygodni D012	Nauka o materiałach Wykład Dr hab. inż. Ł. Jęczmionek (co 2 tygodnie) D08	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15	Technologie materiałów metalicznych i stopów Laboratorium Dr inż. Jakub Sobota D012	Tech. Mat. Cer. i szkła Lab. Dr inż. S. Bielecki/ dr hab. inż. Z. Pytel D012	Podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn Wykład Prof. dr hab. inż. J. Szybka C201??	Nauka o materiałach Laboratorium Dr inż. W. Panna (przez 8 tygodni D012	Nauka o materiałach Wykład Dr hab. inż. Ł. Jęczmionek (co 2 tygodnie) D08	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15	Techn. Mat. Met. i stopów Proj. Dr inż. Jakub Sobota sala D08 ***	Tech. Mat. Cer. i szkła Proj. Dr inż. S. Bielecki/ D012***	Podstawy elektroniki i elektrotechniki Dr inż. P. Syrek 5 tyg. D 08	Podstawy elektroniki i elektrotechniki Dr inż. A. Lisowska Lis Sala D010 Od 6 tyg. 8 spotkań	Technologie materiałów kompozytowych Projekt Dr inż. W. Juda D08 ***	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15	Techn. Mat. Met. i stopów Proj. Dr inż. Jakub Sobota sala D08 ***	Tech. Mat. Cer. i szkła Proj. Dr inż. S. Bielecki/ D012***	Podstawy elektroniki i elektrotechniki Dr inż. P. Syrek 5 tyg. D 08	Podstawy elektroniki i elektrotechniki Dr inż. A. Lisowska Lis Sala D010 Od 6 tyg. 8 spotkań	Technologie materiałów kompozytowych Projekt Dr inż. W. Juda D08 ***	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15	Techn. Mat. Met. i stopów Proj. Dr inż. Jakub Sobota sala D08 ***	Tech. Mat. Cer. i szkła Proj. Dr inż. S. Bielecki/ D012***	Podstawy elektroniki i elektrotechniki Dr inż. P. Syrek 5 tyg. D 08	Podstawy elektroniki i elektrotechniki Dr inż. A. Lisowska Lis Sala D010 Od 6 tyg. 8 spotkań	Technologie materiałów kompozytowych Projekt Dr inż. W. Juda D08 ***	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	Technologie materiałów polimerowych Laboratorium CPIRAT Grupa Azoty S.A. Mgr I. Kwiecień Mgr. J. Kania Habel	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						

(***) – terminy spotkań wg ustalonego z prowadzącym harmonogramu

Opracował

Zatwierdził: