

**Studia stacjonarne I rok 1 stopnia semestr letni 2017/18**

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii				13.04.2018 11:10				
		1	2	3	4	1	2	3	4					
poniedziałek	1	8. 15-9.00	IPP II – lab 210, mgr W.Cel	Mech i wytrzymałość materiałów – ćw od 8.55 do 10.25 dr Z.Suchorab 207/grupa dodatkowa/		Podst. fizyki I – lab dr K. Cieślak 1-10 t, 10.25-12.40, 114	Podst. fizyki I – lab dr K. Cieślak 1-10 t. 8.00-10.15, 114		Podst. fizyki I – ćw dr D. Szymczuk 101 10.05-12.30	8. 15-9.00	1			
	2	9. 15-10.00								9. 15-10.00	2			
	3	10. 15-11.00								10. 15-11.00	3			
	4	11. 15-12.00	Wychowanie fizyczne I - ćw 2 grupy 12.30 -14.00 hala PL								11. 15-12.00	4		
	5	12. 15-13.00									12. 15-13.00	5		
	6	13. 15-14.00									13. 15-14.00	6		
	7	14. 15-15.00	Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207					Wychowanie fizyczne I - ćw 2 grupy 14.00 -15.30 hala PL				14. 15-15.00	7	
	8	15. 15-16.00										15. 15-16.00	8	
	9	16. 15-17.00									16. 15-17.00	9		
	10	17. 15-18.00									17. 15-18.00	10		
	11	18. 15-19.00									18. 15-19.00	11		
	12	19. 15-20.00									19. 15-20.00	12		
wtorek	1	8. 15-9.00	Chemia I – ćw s.201 mgr J.Kujawska	IPP II – lab 210, mgr W.Cel					Podst. fizyki I (E) – wykl prof. A.Zdyb 116				8. 15-9.00	1
	2	9. 15-10.00											9. 15-10.00	2
	3	10. 15-11.00					Mech i wytrzymałość materiałów – ćw dr Z.Suchorab 115				10. 15-11.00	3		
	4	11. 15-12.00					Podstawy programowania w środowisku Matlab – wykl. dr S.Gułkowski 116				11. 15-12.00	4		
	5	12. 15-13.00	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 1-5 tydz. 114	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 6-10 tydz. 114	Mech i wytrzymałość materiałów – proj. dr Z.Suchorab I tydz. 0109	Mech i wytrzymałość materiałów – proj. dr Z.Suchorab II tydz. 0109	Chemia I – ćw s.207 mgr J.Kujawska				12. 15-13.00	5		
	6	13. 15-14.00									13. 15-14.00	6		
	7	14. 15-15.00	Mech i wytrzymałość materiałów – proj. dr Z.Suchorab I tydz. 0109	Mech i wytrzymałość materiałów – proj. dr Z.Suchorab II tydz. 0109	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 1-5 tydz. 114		Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 6-10 tydz. 114		Chemia I – ćw s.207 mgr J.Kujawska		14. 15-15.00	7		
	8	15. 15-16.00					Podst. fizyki I – ćw dr D. Szymczuk 116				15. 15-16.00	8		
	9	16. 15-17.00									16. 15-17.00	9		
	10	17. 15-18.00	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 11-15 tydz. 114/grupa dodatkowa/								17. 15-18.00	10		
	11	18. 15-19.00									18. 15-19.00	11		
	12	19. 15-20.00									19. 15-20.00	12		
środa	1	8. 15-9.00	Fizyka – wykl (E) dr K.Cieślak 116								8. 15-9.00	1		
	2	9. 15-10.00					IPP II – lab dr A.Piotrowicz 211				9. 15-10.00	2		
	3	10. 15-11.00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski, Aula				Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski, Aula				10. 15-11.00	3		
	4	11. 15-12.00	Mechanika i wytrzymałość materiałów – wykl (E) dr Z.Suchorab s.116								11. 15-12.00	4		
	5	12. 15-13.00	Hydrologia - wykład dr M.Widomski s.116				IPP II – lab dr A.Piotrowicz 210		Podst. fizyki I – lab dr D. Szymczuk 1-10 t. 114		12. 15-13.00	5		
	6	13. 15-14.00									13. 15-14.00	6		
	7	14. 15-15.00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116								14. 15-15.00	7		
	8	15. 15-16.00									15. 15-16.00	8		
	9	16. 15-17.00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116	Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207							16. 15-17.00	9		
	10	17. 15-18.00					IPP II – lab dr A.Piotrowicz 211		Podst. fizyki I – lab dr D. Szymczuk 1-10 t. 114		17. 15-18.00	10		
	11	18. 15-19.00									18. 15-19.00	11		
	12	19. 15-20.00									19. 15-20.00	12		
czwartek	1	8. 15-9.00	Proseminarium – ćw dr A.Czechowska-Kosacka. s.115				Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207		Podstawy programowania w środowisku Matlab – lab mgr E.Krawczak OX103		8. 15-9.00	1		
	2	9. 15-10.00									9. 15-10.00	2		
	3	10. 15-11.00	Proseminarium – ćw dr A.Czechowska-Kosacka s.115				Podstawy programowania w środowisku Matlab – lab mgr E.Krawczak OX103		Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116		10. 15-11.00	3		
	4	11. 15-12.00									11. 15-12.00	4		
	5	12. 15-13.00	Mech i wytrzymałość materiałów – ćw dr Z.Suchorab 115				Podstawy programowania w środowisku Matlab – lab mgr E.Krawczak OX103				12. 15-13.00	5		
	6	13. 15-14.00									13. 15-14.00	6		
	7	14. 15-15.00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)				Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)				14. 15-15.00	7		
	8	15. 15-16.00									15. 15-16.00	8		
	9	16. 15-17.00					IPP II – lab. 211 dr Muliński		Podstawy programowania w środowisku Matlab – lab mgr E.Krawczak OX103		16. 15-17.00	9		
	10	17. 15-18.00									17. 15-18.00	10		
	11	18. 15-19.00									18. 15-19.00	11		
	12	19. 15-20.00									19. 15-20.00	12		
piątek	1	8. 15-9.00	IPP II – lab. 210 mgr W.Cel	Chemia I – ćw s.115 mgr J.Kujawska							8. 15-9.00	1		
	2	9. 15-10.00									9. 15-10.00	2		
	3	10. 15-11.00	Matematyka II – wykl (E) dr P.Waniurski Aula				Matematyka II – wykl (E) dr P.Waniurski Aula				10. 15-11.00	3		
	4	11. 15-12.00									11. 15-12.00	4		
	5	12. 15-13.00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski, Aula,				Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski, Aula,				12. 15-13.00	5		
	6	13. 15-14.00					IPP II – lab 210, mgr W.Cel				13. 15-14.00	6		
	7	14. 15-15.00									14. 15-15.00	7		
	8	15. 15-16.00									15. 15-16.00	8		
	9	16. 15-17.00									16. 15-17.00	9		
	10	17. 15-18.00									17. 15-18.00	10		
	11	18. 15-19.00									18. 15-19.00	11		
	12	19. 15-20.00									19. 15-20.00	12		