

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

		Inżynieria Środowiska				Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii				25.04.2018 12:45															
		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. 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	Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207		Podst. fizyki I – lab dr K. Cieślak 1-10 t. 10.25-12.40, 114		Podst. fizyki I – ćw dr D. Szymczuk 101 10.05-12.30		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								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		Podstawy programowania w środowisku Matlab – wykl. dr S.Gulkowski 116		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	Mech i wytrzymałość materiałów – ćw dr Z.Suchorab 115	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		Chemia I – ćw s.207 mgr J.Kujawska		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	12. 15 -13. 00	5												
	6	13. 15 -14. 00								Mech i wytrzymałość materiałów – proj. dr Z.Suchorab I tydz. 0109	Mech i wytrzymałość materiałów – proj. dr Z.Suchorab II tydz. 0109	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	14. 15 -15. 00	7												
	8	15. 15 -16. 00								Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 1-5 tydz. 114	Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 6-10 tydz. 114	15. 15 -16. 00	8												
	9	16. 15 -17. 00								Fizyka – lab dr hab. B.Polednik 11-15 tydz. 114/grupa dodatkowa/			Podst. fizyki I – ćw dr D. Szymczuk 116		Chemia I – ćw s.207 mgr J.Kujawska		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							
środa	1	8. 15 -9. 00															Fizyka – wykl (E) dr K.Cieślak 116						IPP II – lab dr A.Piotrowicz 211	8. 15 -9. 00	1
	2	9. 15 -10. 00															Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula			9. 15 -10. 00	2	
	3	10. 15 -11. 00															Mechanika i wytrzymałość materiałów – wykl (E) dr Z.Suchorab s.116			IPP II – lab dr A.Piotrowicz 210			10. 15 -11. 00	3	
	4	11. 15 -12. 00	Hydrologia - wykład dr M.Widomski s.116			Podst. fizyki I – lab dr D. Szymczuk 1-10 t. 114			11. 15 -12. 00								4								
	5	12. 15 -13. 00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116						12. 15 -13. 00								5								
	6	13. 15 -14. 00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207			13. 15 -14. 00								6								
	7	14. 15 -15. 00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207			14. 15 -15. 00								7								
	8	15. 15 -16. 00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207			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	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207			17. 15 -18. 00	10															
	11	18. 15 -19. 00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207			18. 15 -19. 00	11															
	12	19. 15 -20. 00	Fizyka – ćw dr K.Cieślak s.116			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 207			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	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	9. 15 -10. 00	2														
	3	10. 15 -11. 00	Mech i wytrzymałość materiałów – ćw dr Z.Suchorab 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	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	11. 15 -12. 00	4														
	5	12. 15 -13. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	12. 15 -13. 00	5														
	6	13. 15 -14. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	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)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	14. 15 -15. 00	7														
	8	15. 15 -16. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	15. 15 -16. 00	8														
	9	16. 15 -17. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	16. 15 -17. 00	9														
	10	17. 15 -18. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	17. 15 -18. 00	10														
	11	18. 15 -19. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	18. 15 -19. 00	11														
	12	19. 15 -20. 00	Język angielski II – ćw M827, M822A (2 grupy)			Język angielski II – ćw 111, M821 (2 grupy)			Matematyka II – ćw dr P.Waniurski 116	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		Matematyka II – wykl (E) dr P.Waniurski Aula			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	8. 15 -9. 00	1														
	2	9. 15 -10. 00	Matematyka II – wykl (E) dr P.Waniurski Aula		Matematyka II – wykl (E) dr P.Waniurski Aula			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	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			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	10. 15 -11. 00	3															
	4	11. 15 -12. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	11. 15 -12. 00	4															
	5	12. 15 -13. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	12. 15 -13. 00	5															
	6	13. 15 -14. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	13. 15 -14. 00	6															
	7	14. 15 -15. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	14. 15 -15. 00	7															
	8	15. 15 -16. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	15. 15 -16. 00	8															
	9	16. 15 -17. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	16. 15 -17. 00	9															
	10	17. 15 -18. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	17. 15 -18. 00	10															
	11	18. 15 -19. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	18. 15 -19. 00	11															
	12	19. 15 -20. 00	Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,		Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,			Chemia I – wykl (E) prof. L.Pawłowski/mgr J.Kujawska, Aula,	19. 15 -20. 00	12															