

Algebra z geometrią analityczną A	MAS000002 W07ISS-NI0003	Ć	1	2									
Algebra and analytic geometry A													
Chemia	ISS303131 W07ISS-NI0004	WE	2	2									
Chemistry													
Chemia	ISS303131 W07ISS-NI0004	Ć	1	1									
Chemistry													
Podstawy ochrony środowiska	ISS303130 W07ISS-NI0005	W	2	2									
Fundamentals of environmental protection													
Biologia w inżynierii środowiska 1	ISS303132 W07ISS-NI0006	W	2	3									
Biology in environmental engineering 1													
Informatyczne podstawy projektowania	ISS303133 W07ISS-NI0007	L	1	1									
Fundamentals of information technology design													
Rysunek techniczny i geometria wykreślna	ISS ISS303134 W07ISS-NI0008	W	1	2									
Engineering drawing and descriptive geometry													
Rysunek techniczny i geometria wykreślna	ISS ISS303134 W07ISS-NI0008	P	2	2									
Engineering drawing and descriptive geometry													

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium ** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)

Podstawy elektrotechniki	ISS303135	W	1	1								
Fundamentals of electrotechnics	W07ISS-NI0011											
Informatyczne podstawy projektowania - AutoCAD	ISS303136	L	2	2								
Information bases of project design - AutoCAD	W07ISS-NI0012											
Termodynamika	ISS303209	WE	2	3								
Thermodynamics	W07ISS-NI0082											
Termodynamika	ISS303209	Ć	2	3								
Thermodynamics	W07ISS-NI0082											
Biologia w inżynierii środowiska 2	ISS303210	L	2	2								
Biology in environmental engineering 2	W07ISS-NI0083											
Hydrologia i nauka o Ziemi	ISS303139	W	2	2								
Hydrology and Earth sciences	W07ISS-NI0015											

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium ** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)

Wymiana ciepła	ISS303144	W	1	2									
Heat transfer	W07ISS-NI001												
Wymiana ciepła	ISS303144	Ć	1	1									
Heat transfer	W07ISS-NI0019												
Wodociągi 1	ISS303145	WE	2	3									
Water supply systems	W07ISS-NI0020												
Mechanika płynów	ISS303146	WE	2	2									
Fluid mechanics	W07ISS-NI0021												
Mechanika płynów	ISS303146	Ć	1	2									
Fluid mechanics	W07ISS-NI0021												
Mechanika płynów	ISS303146	L	1	2									
Fluid mechanics	W07ISS-NI0021												
Chemia wody	ISS303147	WE	2	2									
Water chemistry	W07ISS-NI0022												
Chemia wody	ISS303147	L	1	2									
Water chemistry	W07ISS-NI0022												

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)

Geodezja i fotogrametria	ISB166351	L	1	1									
Geodesy and photogrammetry	W02ISS-NI7004												
Gazownictwo	ISS303213	WE	2	2									
Natural gas engineering	W07ISS-NI0086												
Gazownictwo	ISS303213	P	2	3									
Natural gas engineering	W07ISS-NI0086												
Wodociągi 2	ISS303153	P	2	3									
Water supply systems 2	W07ISS-NI0027												
Ochrona powietrza 1	ISS303154	W	2	2									
Air protection 1	W07ISS-NI0028												
Ochrona powietrza 1	ISS303154	S	1	1									
Air protection 1	W07ISS-NI0028												
Oczyszczanie wody 1	ISS303155	WE	2	3									
Water treatment 1	W07ISS-SI0029												

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium ** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)

Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2	ISS303159 W07ISS-NI0033	WE	1	2									
Heating and district heating 2													
Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2	ISS303159 W07ISS-NI0033	Ć	1	1									
Heating and district heating 2													
Ogrzewnictwo i ciepłownictwo 2	ISS303159 W07ISS-NI0033	P	1	1									
Heating and district heating 2													
Oczyszczanie wody 2	ISS303160 W07ISS-NI0034	P	2	3									
Water treatment 2													
Gospodarka odpadami 1	ISS303214 W07ISS-NI0087	W	2	2									
Solid waste management 1													
Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 2	ISS303162 W07ISS-NI0036	P	2	2									
Water and sewage indor systems 2													
Kanalizacja 1	ISS303163 W07ISS-SI0037	WE	2	3									
Sewerage systems 1													
Oczyszczanie ścieków 1	ISS303164 W07ISS-SI0038	WE	2	3									
Wastewater treatment 1													
Ochrona powietrza 2	ISS303215 W07ISS-NI0088	P	2	2									
Air protection 2													

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 3	ISS303198 W07ISS-NI0060	P	2	2									
Water and sewage indoor systems 3													
Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa	ISS303199 W07ISS-NI0061	WE	2	2									
Industrial ventilation and air conditioning													
Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa	ISS303199 W07ISS-NI0061	Ć	1	1									
Industrial ventilation and air conditioning													
Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa	ISS303199 W07ISS-NI0061	P	2	2									
Industrial ventilation and air conditioning													
Gospodarka odpadami 2	ISS303172 W07ISS-NI0040	P	2	3									
Solid waste management 2													
Oczyszczanie ścieków 2	ISS303173 W07ISS-NI0041	P	2	3									
Wastewater treatment 2													
Kanalizacja 2	ISS303174 W07ISS-NI0042	P	2	3									
Sewerage systems 2													
Praktyka	ISS303218 W07ISS-NI0089			4									
Practice													

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)

Uzdrowiska i zakłady odnowy biologicznej	ISS303220	S	1	1								
SPA and wellness facilities	W07ISS-NI0097											
Wentylacja oddymiająca	ISS303205	W	1	2								
Smoke ventilation	W07ISS-NI0067											
Chłodnictwo	ISS303206	W	1	1								
Refrigeration	W07ISS-SI0068											
Wentylacja i klimatyzacja 3	ISS303207	L	2	1								
Ventilation and air conditioning 3	W07ISS-NI0069											
Seminarium dyplomowe	ISS303181	S	2	2								
Diploma seminar	W07ISS-NI0044											
Praca dyplomowa inżynierska	ISS303180		10	15								
Engineering diploma project	W07ISS-NI0045											

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium ** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)