



**PRODZIEKAN ds. dydaktyki i rozwoju kadry  
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej  
dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska – Zgrzywa, prof. uczelni**

**Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 1 1M-ISS-WIS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-ONMW3, studia niestacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022**

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) ..... w latach od (5)..... do ..... na podstawie dołączonego dokumentu nr (6): ..... wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska					(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R**)
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena	
Sieci i obiekty wodociągowe	ISS404216 W07ISS-NM0080	WE	20	2								
Water Supply Networks and Facilities												
Sieci i obiekty wodociągowe	ISS404216 W07ISS-NM0080	Ć	10	2								
Water Supply Networks and Facilities												
Sieci i obiekty wodociągowe	ISS404216 W07ISS-NM0080	P	20	3								
Water Supply Networks and Facilities												
Sieci i obiekty kanalizacyjne	ISS404217 W07ISS-NM0081	WE	20	2								
Wastewater Networks and Facilities												
Sieci i obiekty kanalizacyjne	ISS404217 W07ISS-NM0081	Ć	10	2								
Wastewater Networks and Facilities												
Sieci i obiekty kanalizacyjne	ISS404217 W07ISS-NM0081	P	20	3								
Wastewater Networks and Facilities												
Zaawansowane technologie oczyszczania wód	ISS404219 W07ISS-NM0082	WE	20	2								
Advanced Water Purification Technologies												
Zaawansowane technologie oczyszczania wód	ISS404219 W07ISS-NM0082	L	20	2								
Advanced Water Purification Technologies												
Automatyka procesowa w branży wodociągowo-kanalizacyjnej	ISS404218 W07ISS-NM0083	W	10	1								
Process Automation in the Water Supply and Wastewater Industry												

Automatyka procesowa w branży wodociągowo-kanalizacyjnej	ISS404218 W07ISS-NM0083	L	10	2									
Process Automation in the Water Supply and Wastewater Industry													
Kurs wybieralny 1		W	10	1									
Elective course 1													
Kurs wybieralny 1		P	10	2									
Elective course 1													
Podstawy negocjacji	PKH070622 W08ISS-NM7011	W	10	2									
Fundamentals of negotiations													
Język obcy I	JZL100861	Ć	10	1									
Foreign language I													
Fizyka techniczna	ISS404201 W07ISS-NM0056	W	10	1									
Technical Physics													
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	ISS404200 W07ISS-NM0055	W	10	1									
Probability Theory and Statistics													
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	ISS404200 W07ISS-NM0055	Ć	10	1									
Probability Theory and Statistics													

\*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)



2) Imię i Nazwisko: .....

3) Numer albumu: .....

1) Wrocław, dnia .....

**PRODZIEKAN ds. dydaktyki i rozwoju kadry  
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej  
dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska – Zgrzywa, prof. uczelni**

**Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 2 2M-ISS-WIS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-ONMW3, studia niestacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022**

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) ..... w latach od (5)..... do ..... na podstawie dołączonego dokumentu nr (6): ..... wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska						(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R**)
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Pakiet specjalistyczny wybieralny		W	20	2									
Selectable specialist package													
Pakiet specjalistyczny wybieralny		L	20	2									
Selectable specialist package													
Pakiet specjalistyczny wybieralny		P	20	2									
Selectable specialist package													
Modelowanie sieci i obiektów wodociągowych	ISS404220 W07ISS-NM0084	L	30	3									
Computer Aided Design of Water Supply Networks and Facilities													
Modelowanie sieci i obiektów kanalizacyjnych	ISS404221 W07ISS-NM0085	L	30	3									
Computer Aided Design of Wastewater Networks and Facilities													
Wybrane zagadnienia z wodociągów i kanalizacji	ISS404224 W07ISS-NM0086	S	10	2									
Selected Problems of Water Supply and Wastewater Systems													
Odnowa wody	ISS404222 W07ISS-NM0087	WE	10	2									
Water Renewal Processes													
Odnowa wody	ISS404222 W07ISS-NM0087	P	10	2									
Water Renewal Processes													

Oczyszczanie ścieków	ISS404223 W07ISS-NM0088	WE	20	2								
Wastewater Treatment Processes												
Oczyszczanie ścieków	ISS404223 W07ISS-NM0088	L	20	2								
Wastewater Treatment Processes												
Wybrane zagadnienia z oczyszczania wody i ścieków	ISS404225 W07ISS-NM0089	S	10	2								
Selected Problems of Water and Wastewater Treatment												
Projektowanie zintegrowane	ISS404226 W07ISS-NM0090	P	30	4								
Integrated Design												
Język obcy II	JZL100862	Ć	30	2								
Foreign language II												

\*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)



**PRODZIEKAN ds. dydaktyki i rozwoju kadry  
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej  
dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska – Zgrzywa, prof. uczelni**

**Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 3 3M-ISS-WIS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-ONMW3, studia niestacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022**

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) ..... w latach od (5)..... do ..... na podstawie dołączonego dokumentu nr (6): ..... wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska						(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R)**
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Prawo budowlane	ISS404202 W07ISS-NM0057	W	20	3									
The Construction Law													
Modelowanie procesów oczyszczania wód i ścieków	ISS404227 W07ISS-NM0091	L	20	2									
Modeling of Water and Wastewater Treatment Processes													
Seminarium dyplomowe	ISS404203 W07ISS-NM0058	S	20	2									
Diploma Thesis Seminar													
Praca magisterska	ISS404204 W07ISS-NM0059	P	150	20									
Master's Thesis													
Planowanie finansowe przedsięwzięć inwestycyjnych	FBZ000331 W08ISS-NM7010	W	20	3									
Financial planning of investment projects													

\*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)