



2) Imię i Nazwisko: 3) Numer albumu:

1) Wrocław, dnia

PRODZIEKAN ds. kształcenia
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr inż. Elżbieta Niemierka

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na semestrze/etapie 1 na kierunku studiów: Neutralność klimatyczna, studia stacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2023/2024

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 USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Statystyka praktyczna w data science	W07NKK-SM0001G	W	15	1									
Practical statistics in data science													
Statystyka praktyczna w data science	W07NKK-SM0001G	L	15	2									
Practical statistics in data science													
Fizykochemia środowiska	W07NKK-SM0002G	W	15	1									
Environmental physicochemistry													
Fizykochemia środowiska	W07NKK-SM0002G	Ć	15	2									
Environmental physicochemistry													
Systemy energetyczne przyszłości	W07NKK-SM0003G	WE	45	2									
The energy system of the future													
Systemy energetyczne przyszłości	W07NKK-SM0003G	Ć	15	2									
The energy system of the future													
Systemy energetyczne przyszłości	W07NKK-SM0003G	L	30	2									
The energy system of the future													

Semestr/etap 1

Zrównoważony rozwój w erze zmian klimatycznych	W07NKK-SM0004G	WE	30	2									
Sustainable development in the era of climate change													
Zrównoważony rozwój w erze zmian klimatycznych	W07NKK-SM0004G	P	15	2									
Sustainable development in the era of climate change													
Zrównoważony rozwój w erze zmian klimatycznych	W07NKK-SM0004G	S	15	1									
Sustainable development in the era of climate change													
Nowoczesne techniki zarządzania emisjami do powietrza	W07NKK-SM0005G	WE	30	2									
Modern techniques for managing air emissions													
Nowoczesne techniki zarządzania emisjami do powietrza	W07NKK-SM0005G	Ć	15	2									
Modern techniques for managing air emissions													
Nowoczesne techniki zarządzania emisjami do powietrza	W07NKK-SM0005G	P	30	2									
Modern techniques for managing air emissions													
Energia+ w budownictwie	W07NKK-SM0006G	WE	45	3									
Energy+ in construction													
Energia+ w budownictwie	W07NKK-SM0006G	Ć	30	2									
Energy+ in construction													
Energia+ w budownictwie	W07NKK-SM0006G	L	30	2									
Energy+ in construction													

*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. kształcenia
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr inż. Elżbieta Niemierka

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na semestrze/etapie 2 na kierunku studiów: Neutralność klimatyczna, studia stacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2023/2024

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 USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Semestr/etap 2	Własność intelektualna a strategia zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstwa Intellectual property and the company's sustainable development strategy	W08NKK-SM7001W	W	30	3								
	Green Industry: energia w przemyśle przyszłości Green Industry: energy in the future industry	W07NKK-SM0007G	WE	15	2								
	Green Industry: energia w przemyśle przyszłości Green Industry: energy in the future industry	W07NKK-SM0007G	L	15	1								
	Green Industry: energia w przemyśle przyszłości Green Industry: energy in the future industry	W07NKK-SM0007G	S	30	2								
	Adaptacja i zarządzanie w erze zmian klimatycznych Adaptation and management in the era of climate change	W07NKK-SM0008G	WE	30	2								
	Adaptacja i zarządzanie w erze zmian klimatycznych Adaptation and management in the era of climate change	W07NKK-SM0008G	Ć	15	1								

Adaptacja i zarządzanie w erze zmian klimatycznych	W07NKK-SM0008G	P	30	2								
Adaptation and management in the era of climate change												
Błękitno-zielona infrastruktura	W07NKK-SM0009G	WE	15	2								
Blue-green infrastructure												
Błękitno-zielona infrastruktura	W07NKK-SM0009G	L	30	2								
Blue-green infrastructure												
Gospodarka o obiegu zamkniętym	W07NKK-SM0010G	WE	30	2								
Circular economy												
Gospodarka o obiegu zamkniętym	W07NKK-SM0010G	L	30	2								
Circular economy												
Gospodarka o obiegu zamkniętym	W07NKK-SM0010G	P	30	2								
Circular economy												
Przedmiot wybieralny - blok A	2M-NKK-000-W-001	P	45	5								
Optional course - block A												
Język obcy I	SJO-SM0002	Ć	45	2								
Foreign language I												

*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. kształcenia
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr inż. Elżbieta Niemierka

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na semestrze/etapie 3 na kierunku studiów: Neutralność klimatyczna, studia stacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2023/2024

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 USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Kompetencje społeczne w biznesie	W08NKK-SM7002W	W	15	2									
Social competences in business													
Zrównoważony transport: strategie, energia, emisje	W07NKK-SM0011G	W	15	1									
Sustainable transport: strategies, energy, emissions													
Zrównoważony transport: strategie, energia, emisje	W07NKK-SM0011G	L	30	2									
Sustainable transport: strategies, energy, emissions													
Zrównoważone rolnictwo: energia, gleba, emisje	W07NKK-SM0012G	W	15	1									
Sustainable agriculture: energy, soil, emissions													
Zrównoważone rolnictwo: energia, gleba, emisje	W07NKK-SM0012G	S	30	2									
Sustainable agriculture: energy, soil, emissions													
Przedmiot wybieralny - blok B	3M-NKK-000-W-001	P	45	3									
Optional course - block B													
Język obcy II	SJO-SM0001	Ć	15	1									

Semestr/etap 3

Foreign language II													
Seminarium dyplomowe	W07NKK-SM0013S	S	30	2									
Diploma seminar													
Praca magisterska	W07NKK-SM0015D	P	15	16									
Master thesis													

*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)