

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok I, semestr 1 (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO						
1	Język obcy I	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1
2	Etykieta w życiu publicznym	wykład	15	zaliczenie	nie	1
3	Zagadnienia kultury i sztuki I	wykład	15	zaliczenie	nie	2
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE						
4	Matematyka	wykład	15	egzamin	nie	3
5	Matematyka	ćwiczenia	30	zaliczenie	nie	
6	Geometria wykreślna I	wykład	15	zaliczenie	tak	3
7	Geometria wykreślna I	ćwiczenia	30	zaliczenie	tak	
C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania						
8	Historia architektury i urbanistyki powszechnej I	wykład	30	zaliczenie	tak	3
9	Historia architektury i urbanistyki powszechnej I	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne						
10	Wstęp do projektowania I <i>Elementy kompozycji w architekturze</i>	wykład	15	zaliczenie	tak	6
11	Wstęp do projektowania I <i>Elementy kompozycji w architekturze</i>	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
12	Wstęp do projektowania I <i>Elementy kompozycji w architekturze</i>	projekt	30	zaliczenie	tak	
C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy						
13	Techniki plastyczne I	wykład	15	zaliczenie	nie	5
14	Techniki plastyczne I	laboratorium	45	zaliczenie	nie	
15	Rysunek techniczny	projekt	15	zaliczenie	tak	2
C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria						
16	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo I	wykład	45	egzamin	tak	4
17	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo I	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE						
18	Matematyka elementarna	wykład	30	zaliczenie	nie	2
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok I, semestr 2 (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO						
1	Język obcy II	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1
2	Zagadnienia kultury i sztuki II	wykład	30	egzamin	nie	2
3	Technologia informacyjna	laboratorium	30	zaliczenie	nie	2
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE						
4	Geometria wykreślna II	wykład	15	egzamin	tak	2
5	Geometria wykreślna II	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
6	Mechanika budowli I	wykład	15	zaliczenie	tak	2
7	Mechanika budowli I	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania						
8	Ergonomia	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
9	Historia architektury i urbanistyki powszechnej II	wykład	15	egzamin	tak	1
10	Historia architektury i urbanistyki polskiej I	wykład	30	zaliczenie	tak	3
11	Historia architektury i urbanistyki polskiej I	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
12	Teoria architektury	wykład	15	egzamin	tak	1
C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne						
13	Wstęp do projektowania II <i>Elementy projektowania architektonicznego</i>	wykład	15	zaliczenie	tak	4
14	Wstęp do projektowania II <i>Elementy projektowania architektonicznego</i>	projekt	30	zaliczenie	tak	
C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy						
15	Techniki plastyczne II	laboratorium	30	zaliczenie	nie	2
16	Komputerowe wspomaganie projektowania I	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria						
17	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II	wykład	30	zaliczenie	tak	4
18	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II	projekt	30	zaliczenie	tak	
E. PRAKTYKI ZAWODOWE						
19	Praktyka zawodowa <i>Praktyka budowlana</i>		160 (4 tyg.)	zaliczenie	tak	4
F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE						
20	Matematyka elementarna	wykład	30	zaliczenie	nie	2
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok II, semestr 3 (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO						
1	Język obcy III	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE						
2	Mechanika budowli II	wykład	15	egzamin	tak	2
3	Mechanika budowli II	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania						
4	Historia architektury i urbanistyki polskiej II	wykład	15	egzamin	tak	1
5	Teoria urbanistyki i ruralistyki	wykład	30	egzamin	nie	2
C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne						
6	Projektowanie architektoniczne I <i>Mieszkalnictwo jednorodzinne</i>	wykład	30	zaliczenie	tak	7
7	Projektowanie architektoniczne I <i>Budynki jednorodzinne</i>	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
8	Projektowanie architektoniczne I <i>Budynki jednorodzinne</i>	projekt	45	zaliczenie	tak	
9	Projektowanie urbanistyczne I <i>Elementy kompozycji urbanistycznej</i>	wykład	30	zaliczenie	tak	4
10	Projektowanie urbanistyczne I <i>Zagospodarowanie działki</i>	projekt	30	zaliczenie	tak	
C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy						
11	Techniki plastyczne III	laboratorium	30	zaliczenie	nie	2
12	Komputerowe wspomaganie projektowania II	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
13	Grafika komputerowa I	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria						
14	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo III	wykład	30	egzamin	tak	4
15	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo III	projekt	30	zaliczenie	tak	
16	Konstrukcje budowlane I	wykład	30	zaliczenie	tak	4
17	Konstrukcje budowlane I	projekt	30	zaliczenie	tak	
D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE						
18	Teoria i techniki konserwatorskie	wykład	30	zaliczenie	tak	1
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok II, semestr 4 (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO						
1	Język obcy IV	laboratorium	30	egzamin	tak	2
2	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	tak	0
3	Socjologia mieszkalnictwa i miasta	wykład	30	zaliczenie	tak	1
C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania						
4	Historia architektury i urbanistyki współczesnej	wykład	15	zaliczenie	nie	1
C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne						
5	Projektowanie architektoniczne II <i>Mieszkalnictwo wielorodzinne</i>	wykład	30	egzamin	tak	8
6	Projektowanie architektoniczne II <i>Budynki wielorodzinne</i>	laboratorium	30	zaliczenie	tak	
7	Projektowanie architektoniczne II <i>Budynki wielorodzinne</i>	projekt	60	zaliczenie	tak	
8	Projektowanie urbanistyczne II <i>Tereny zabudowy mieszkaniowej</i>	wykład	30	egzamin	tak	6
9	Projektowanie urbanistyczne II <i>Zagospodarowanie terenów zespołu zabudowy mieszkaniowej</i>	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
10	Projektowanie urbanistyczne II <i>Zagospodarowanie terenów zespołu zabudowy mieszkaniowej</i>	projekt	45	zaliczenie	tak	
C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy						
11	Techniki plastyczne IV	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
12	Grafika komputerowa II	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria						
13	Konstrukcje budowlane II	wykład	30	egzamin	tak	4
14	Konstrukcje budowlane II	projekt	30	zaliczenie	tak	
D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE						
15	Teoria i techniki konserwatorskie	wykład	15	zaliczenie	tak	1
16	Dokumentacja architektoniczno-konserwatorska	wykład	15	zaliczenie	tak	1
E. PRAKTYKI ZAWODOWE						
17	Praktyka zawodowa <i>Praktyka inwentaryzacyjna</i>		160 (4 tyg.)	zaliczenie	tak	4
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok III, semestr 5 (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO						
1	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	tak	0
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE						
2	Fizyka budowli	wykład	15	egzamin	tak	2
3	Fizyka budowli	projekt	15	zaliczenie	tak	
C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne						
4	Projektowanie architektoniczne III <i>Usługi podstawowe</i>	wykład	30	zaliczenie	tak	10
5	Projektowanie architektoniczne III <i>Usługi podstawowe</i>	laboratorium	30	zaliczenie	tak	
6	Projektowanie architektoniczne III <i>Usługi podstawowe</i>	projekt	60	zaliczenie	tak	
7	Projektowanie urbanistyczne III <i>Tereny zabudowy usługowej</i>	wykład	30	zaliczenie	tak	6
8	Projektowanie urbanistyczne III <i>Zagospodarowanie terenów zabudowy usługowej</i>	projekt	45	zaliczenie	tak	
C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria						
9	Konstrukcje budowlane III	wykład	30	zaliczenie	tak	2
10	Instalacje budowlane	wykład	30	zaliczenie	nie	3
11	Instalacje budowlane	projekt	15	zaliczenie	nie	
D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE						
12	Teoria i techniki konserwatorskie	wykład	30	egzamin	tak	2
13	Materiałoznawstwo konserwatorskie	wykład	15	zaliczenie	tak	5
14	Materiałoznawstwo konserwatorskie	laboratorium	30	zaliczenie	tak	
F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE						
15	Język obcy V	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok III, semestr 6 (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne						
1	Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i>	wykład	15	egzamin	tak	6
2	Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i>	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
3	Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i>	projekt	60	zaliczenie	tak	
4	Projektowanie urbanistyczne IV <i>Tereny zabudowy śródmiejskiej i centrotwórczej</i>	wykład	15	egzamin	tak	3
5	Projektowanie urbanistyczne IV <i>Zagospodarowanie terenów zab. śródmiejskiej i centrotwórczej</i>	projekt	45	zaliczenie	tak	
6	Planowanie przestrzenne	wykład	15	zaliczenie	tak	3
7	Planowanie przestrzenne	projekt	45	zaliczenie	tak	
D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE						
8	Konserwacja obiektów architektonicznych	wykład	30	egzamin	tak	4
9	Konserwacja obiektów architektonicznych	projekt	30	zaliczenie	tak	
10	Naprawa i wzmocnianie obiektów budowlanych	wykład	15	egzamin	tak	2
11	Naprawa i wzmocnianie obiektów budowlanych	projekt	30	zaliczenie	tak	
12	Środowiskowe uwarunkowania projektowania w zabytkach	wykład	15	zaliczenie	tak	1
13	Środowiskowe uwarunkowania projektowania w zabytkach	projekt	15	zaliczenie	tak	
14	Inwentaryzacja architektoniczno-konserwatorska	laboratorium	15	zaliczenie	tak	1
15	Seminarium dyplomowe	seminarium	60	zaliczenie	tak	2
E. PRAKTYKI ZAWODOWE						
16	Praktyka zawodowa <i>Praktyka projektowa</i>		320 (8 tyg.)	zaliczenie	tak	8
F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE						
17	Język obcy VI	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie
 kierunek: architektura
 specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 studia stacjonarne w systemie ECTS
 rok akademicki 2019/2020

Rok IV, semestr 7 (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin	Rodzaj zaliczenia*	Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze	Punkty ECTS
A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO						
1	Podstawy przedsiębiorczości i prowadzenia działalności	projekt	15	zaliczenie	tak	1
C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania						
2	Ekonomika i organizacja procesu inwestycyjnego	wykład	15	zaliczenie	tak	1
3	Prawodawstwo budowlane i etyka zawodowa	wykład	15	zaliczenie	tak	1
C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria						
4	Konstrukcje budowlane IV	projekt	15	zaliczenie	tak	2
D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE						
5	Konserwatorskie metody badawcze	wykład	15	zaliczenie	tak	1
6	Profilaktyka konserwatorska	wykład	15	zaliczenie	tak	1
7	Praca dyplomowa	projekt	375	zaliczenie	tak	15
E. PRAKTYKI ZAWODOWE						
8	Praktyka zawodowa <i>Praktyka projektowa – przeddyplomowa</i>		320 (8 tyg.)	zaliczenie	tak	8
F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE						
9	Pierwsza pomoc	wykład	3	zaliczenie	nie	1
10	Pierwsza pomoc	laboratorium	7	zaliczenie	nie	
Razem punktów ECTS:						30

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny