

**Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie**

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>						
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>B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>						
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	
<b>C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania</b>						
8	Historia architektury i urbanistyki powszechnej I	wykład	30	zaliczenie	tak	3
9	Historia architektury i urbanistyki powszechnej I	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
<b>C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne</b>						
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	
<b>C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy</b>						
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
<b>C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria</b>						
16	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo I	wykład	45	egzamin	tak	4
17	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo I	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
<b>F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE</b>						
18	Matematyka elementarna	wykład	30	zaliczenie	nie	2
Razem punktów ECTS:						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

**Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie**

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>						
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>B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>						
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	
<b>C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania</b>						
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
<b>C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne</b>						
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	
<b>C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy</b>						
15	Techniki plastyczne II	laboratorium	30	zaliczenie	nie	2
16	Komputerowe wspomaganie projektowania I	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
<b>C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria</b>						
17	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II	wykład	30	zaliczenie	tak	4
18	Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II	projekt	30	zaliczenie	tak	
<b>E. PRAKTYKI ZAWODOWE</b>						
19	Praktyka zawodowa <i>Praktyka budowlana</i>		160 (4 tyg.)	zaliczenie	tak	4
<b>F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE</b>						
20	Matematyka elementarna	wykład	30	zaliczenie	nie	2
Razem punktów ECTS:						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

**Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie**

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>						
1	Język obcy III	laboratorium	30	zaliczenie	tak	1
<b>B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>						
2	Mechanika budowli II	wykład	15	egzamin	tak	2
3	Mechanika budowli II	ćwiczenia	15	zaliczenie	tak	
<b>C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania</b>						
4	Historia architektury i urbanistyki polskiej II	wykład	15	egzamin	tak	1
5	Teoria urbanistyki i ruralistyki	wykład	30	egzamin	nie	2
<b>C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne</b>						
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	
<b>C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy</b>						
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
<b>C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria</b>						
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	
<b>D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE</b>						
18	Architektura światła	wykład	30	zaliczenie	tak	1
Razem punktów ECTS:						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

**Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie**

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>						
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
<b>C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania</b>						
4	Historia architektury i urbanistyki współczesnej	wykład	15	zaliczenie	nie	1
<b>C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne</b>						
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	
<b>C3. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: warsztat projektowy</b>						
11	Techniki plastyczne IV	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
12	Grafika komputerowa II	laboratorium	15	zaliczenie	nie	1
<b>C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria</b>						
13	Konstrukcje budowlane II	wykład	30	egzamin	tak	4
14	Konstrukcje budowlane II	projekt	30	zaliczenie	tak	
<b>D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE</b>						
15	Architektura światła	wykład	15	zaliczenie	tak	1
16	Podstawy obliczeń i techniki oświetlenia	wykład	15	zaliczenie	tak	1
<b>E. PRAKTYKI ZAWODOWE</b>						
17	Praktyka zawodowa <i>Praktyka inwentaryzacyjna</i>		160 (4 tyg.)	zaliczenie	tak	4
<b>Razem punktów ECTS:</b>						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

**Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie**

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>						
1	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	zaliczenie	tak	0
<b>B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>						
2	Fizyka budowli	wykład	15	egzamin	tak	2
3	Fizyka budowli	projekt	15	zaliczenie	tak	
<b>C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne</b>						
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	
<b>C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria</b>						
9	Konstrukcje budowlane III	wykład	30	zaliczenie	tak	2
10	Instalacje budowlane	wykład	30	zaliczenie	nie	3
11	Instalacje budowlane	projekt	15	zaliczenie	nie	
<b>D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE</b>						
12	Architektura światła	wykład	30	egzamin	tak	2
13	Projektowanie oświetlenia wnętrza	wykład	15	zaliczenie	tak	5
14	Projektowanie oświetlenia wnętrza	projekt	30	zaliczenie	tak	
<b>F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE</b>						
15	Język obcy V	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
<b>Razem punktów ECTS:</b>						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>C2. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: projektowanie architektoniczne i urbanistyczne</b>						
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	
<b>D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE</b>						
8	Projektowanie iluminacji architektonicznej	wykład	30	egzamin	tak	4
9	Projektowanie iluminacji architektonicznej	projekt	30	zaliczenie	tak	
10	Projektowanie iluminacji urbanistycznej	wykład	15	egzamin	tak	2
11	Projektowanie iluminacji urbanistycznej	projekt	30	zaliczenie	tak	
12	Widowiska sceniczne	wykład	15	zaliczenie	tak	2
13	Widowiska sceniczne	projekt	30	zaliczenie	tak	
14	Seminarium dyplomowe	seminarium	60	zaliczenie	tak	2
<b>E. PRAKTYKI ZAWODOWE</b>						
15	Praktyka zawodowa <i>Praktyka projektowa</i>		320 (8 tyg.)	zaliczenie	tak	8
<b>F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE</b>						
16	Język obcy VI	laboratorium	30	zaliczenie	nie	1
Razem punktów ECTS:						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

**Wydział Nauk Technicznych, PWSZ w Nysie**

kierunek: architektura

specjalność: Architektura Światła

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
<b>A. PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO</b>						
1	Podstawy przedsiębiorczości i prowadzenia działalności	projekt	15	zaliczenie	tak	1
<b>C1. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: kontekst projektowania</b>						
2	Ekonomika i organizacja procesu inwestycyjnego	wykład	15	zaliczenie	tak	1
3	Prawodawstwo budowlane i etyka zawodowa	wykład	15	zaliczenie	tak	1
<b>C4. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE: inżynieria</b>						
4	Konstrukcje budowlane IV	projekt	15	zaliczenie	tak	2
<b>D. PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE</b>						
5	Zintegrowane systemy sterowania oświetleniem	wykład	15	zaliczenie	tak	2
6	Zintegrowane systemy sterowania oświetleniem	laboratorium	15	zaliczenie	tak	
7	Praca dyplomowa	projekt	375	zaliczenie	tak	15
<b>E. PRAKTYKI ZAWODOWE</b>						
8	Praktyka zawodowa <i>Praktyka projektowa – przeddyplomowa</i>		320 (8 tyg.)	zaliczenie	tak	8
<b>F. PRZEDMIOTY NIEOBOWIĄZKOWE</b>						
9	Pierwsza pomoc	wykład	3	zaliczenie	nie	1
10	Pierwsza pomoc	laboratorium	7	zaliczenie	nie	
Razem punktów ECTS:						<b>30</b>

Objaśnienia:

\* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny