

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie

Kierunek: Architektura

Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków

Studia stacjonarne w systemie ECTS

Rok akademicki 2015/2016

Rok I, semestr 1 (zimowy)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|--|--|--------------|---------------|---------------------|---|-------------|
| A. Przedmioty kształcenia ogólnego - obligatoryjne | | | | | | |
| 1 | Język obcy I | laboratorium | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| 2 | Etykieta w życiu publicznym | wykład | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| 3 | Historia kultury i sztuki I | wykład | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| B. Przedmioty podstawowe | | | | | | |
| 4 | Matematyka | wykład | 15 | egzamin | nie | 3 |
| 5 | Matematyka | ćwiczenia | 30 | zaliczenie | nie | |
| 6 | Geometria wykreślna I | wykład | 15 | zaliczenie | nie | 3 |
| 7 | Geometria wykreślna I | ćwiczenia | 30 | zaliczenie | nie | |
| C. Przedmioty kierunkowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 8 | Historia architektury i urbanistyki powszechnej I | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 3 |
| 9 | Historia architektury i urbanistyki powszechnej I | ćwiczenia | 15 | zaliczenie | tak | |
| 10 | Wstęp do projektowania I <i>Elementy kompozycji w architekturze</i> | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 7 |
| 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 | |
| 13 | Techniki plastyczne I | wykład | 15 | zaliczenie | nie | 5 |
| 14 | Techniki plastyczne I | laboratorium | 45 | zaliczenie | nie | |
| 15 | Rysunek techniczny | projekt | 15 | zaliczenie | tak | 1 |
| 16 | Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo I | wykład | 45 | egzamin | tak | 4 |
| 17 | Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo I | laboratorium | 15 | zaliczenie | tak | |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie
 Kierunek: Architektura
 Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 Studia stacjonarne w systemie ECTS
 Rok akademicki 2015/2016

Rok I, semestr 2 (letni)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|---|---|--------------|----------------|---------------------|---|-------------|
| A. Przedmioty kształcenia ogólnego – obligatoryjne | | | | | | |
| 1 | Język obcy II | laboratorium | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| 2 | Historia kultury i sztuki II | wykład | 30 | egzamin | nie | 1 |
| 3 | Technologia informacyjna | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 2 |
| 4 | Technologia informacyjna | laboratorium | 15 | zaliczenie | tak | |
| B. Przedmioty podstawowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 5 | Geometria wykreślna II | wykład | 15 | egzamin | nie | 2 |
| 6 | Geometria wykreślna II | ćwiczenia | 15 | zaliczenie | nie | |
| 7 | Mechanika budowli I | wykład | 15 | egzamin | nie | 2 |
| 8 | Mechanika budowli I | ćwiczenia | 15 | zaliczenie | nie | |
| 9 | Ergonomia | wykład | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| C. Przedmioty kierunkowe – obligatoryjne | | | | | | |
| 10 | Historia architektury i urbanistyki powszechnej II | wykład | 30 | egzamin | tak | 3 |
| 11 | Historia architektury i urbanistyki powszechnej II | ćwiczenia | 15 | zaliczenie | tak | |
| 12 | Historia architektury i urbanistyki polskiej I | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| 13 | Teoria architektury | wykład | 30 | egzamin | tak | 1 |
| 14 | Wstęp do projektowania II <i>Elementy projektowania architektonicznego</i> | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 4 |
| 15 | Wstęp do projektowania II <i>Elementy projektowania architektonicznego</i> | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 16 | Techniki plastyczne II | laboratorium | 30 | zaliczenie | nie | 2 |
| 17 | Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 4 |
| 18 | Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo II | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 19 | Komputerowe wspomaganie projektowania I | laboratorium | 15 | zaliczenie | tak | 1 |
| 20 | Praktyka zawodowa <i>Praktyka budowlana</i> | | 80 (2 tyg.) | zaliczenie | tak | 3 |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie
 Kierunek: Architektura
 Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 Studia stacjonarne w systemie ECTS
 Rok akademicki 2015/2016

Rok II, semestr 3 (zimowy)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|---|--|--------------|---------------|---------------------|---|-------------|
| A. Przedmioty kształcenia ogólnego - obligatoryjne | | | | | | |
| 1 | Język obcy III | laboratorium | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| B. Przedmioty podstawowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 2 | Mechanika budowli II | wykład | 15 | egzamin | nie | 2 |
| 3 | Mechanika budowli II | ćwiczenia | 15 | zaliczenie | nie | |
| C. Przedmioty kierunkowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 4 | Historia architektury i urbanistyki polskiej II | wykład | 30 | egzamin | tak | 2 |
| 5 | Teoria urbanistyki | wykład | 15 | egzamin | nie | 1 |
| 6 | Projektowanie architektoniczne I <i>Mieszkalnictwo jednorodzinne</i> | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 6 |
| 7 | Projektowanie architektoniczne I <i>Budynki jednorodzinne</i> | projekt | 45 | zaliczenie | tak | |
| 8 | Projektowanie urbanistyczne I <i>Elementy kompozycji urbanistycznej</i> | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 4 |
| 9 | Projektowanie urbanistyczne I <i>Zagospodarowanie działki</i> | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 10 | Techniki plastyczne III | laboratorium | 30 | zaliczenie | nie | 2 |
| 11 | Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo III | wykład | 30 | egzamin | tak | 4 |
| 12 | Budownictwo ogólne i materiałoznawstwo III | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 13 | Konstrukcje budowlane I | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 4 |
| 14 | Konstrukcje budowlane I | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 15 | Komputerowe wspomaganie projektowania II | laboratorium | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| 16 | Grafika komputerowa I | laboratorium | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| D. Przedmioty specjalnościowe – obligatoryjne | | | | | | |
| 17 | Teoria i techniki konserwatorskie I | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie

Kierunek: Architektura

Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków

Studia stacjonarne w systemie ECTS

Rok akademicki 2015/2016

Rok II, semestr 4 (letni)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|---|--|--------------|----------------|---------------------|---|-------------|
| A. Przedmioty kształcenia ogólnego - obligatoryjne | | | | | | |
| 1 | Język obcy IV | laboratorium | 30 | egzamin | tak | 2 |
| 2 | Wychowanie fizyczne | ćwiczenia | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| C. Przedmioty kierunkowe – obligatoryjne | | | | | | |
| 3 | Historia architektury i urbanistyki współczesnej | wykład | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| 4 | Projektowanie architektoniczne II <i>Mieszkalnictwo wielorodzinne</i> | wykład | 30 | egzamin | tak | 6 |
| 5 | Projektowanie architektoniczne II <i>Budynki wielorodzinne</i> | projekt | 45 | zaliczenie | tak | |
| 6 | Projektowanie urbanistyczne II <i>Tereny zabudowy mieszkaniowej</i> | wykład | 30 | egzamin | tak | 5 |
| 7 | Projektowanie urbanistyczne II <i>Zagospodarowanie terenów zespołu zabudowy</i> | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 8 | Techniki plastyczne IV | laboratorium | 30 | zaliczenie | nie | 2 |
| 9 | Konstrukcje budowlane II | wykład | 30 | egzamin | tak | 4 |
| 10 | Konstrukcje budowlane II | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 11 | Grafika komputerowa II | laboratorium | 15 | zaliczenie | nie | 1 |
| D. Przedmioty specjalnościowe – obligatoryjne | | | | | | |
| 12 | Historia architektury i urbanistyki regionu I | wykład | 30 | zaliczenie | nie | 1 |
| 13 | Teoria i techniki konserwatorskie II | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| 14 | Dokumentacja architektoniczno-konserwatorska | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| 15 | Inwentaryzacja architektoniczno-konserwatorska | laboratorium | 15 | zaliczenie | tak | 1 |
| 16 | Wprowadzenie do proj. konserwatorskiego | projekt | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| 17 | Praktyka zawodowa <i>Praktyka inwentaryzacyjna</i> | | 80 (2 tyg.) | zaliczenie | tak | 3 |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie
 Kierunek: Architektura
 Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 Studia stacjonarne w systemie ECTS
 Rok akademicki 2015/2016

Rok III, semestr 5 (zimowy)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|---|---|--------------|---------------|---------------------|---|-------------|
| A. Przedmioty kształcenia ogólnego - obligatoryjne | | | | | | |
| 1 | Wychowanie fizyczne | ćwiczenia | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| B. Przedmioty podstawowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 2 | Fizyka budowli | wykład | 15 | egzamin | tak | 2 |
| 3 | Fizyka budowli | projekt | 15 | zaliczenie | tak | |
| C. Przedmioty kierunkowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 4 | Projektowanie architektoniczne III <i>Usługi podstawowe</i> | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 7 |
| 5 | Projektowanie architektoniczne III <i>Usługi podstawowe</i> | projekt | 60 | zaliczenie | tak | |
| 6 | Projektowanie urbanistyczne III <i>Tereny zabudowy usługowej</i> | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 6 |
| 7 | Projektowanie urbanistyczne III <i>Zagospodarowanie terenów zabudowy usługowej</i> | projekt | 45 | zaliczenie | tak | |
| 8 | Konstrukcje budowlane III | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 3 |
| 9 | Instalacje budowlane | wykład | 30 | zaliczenie | nie | 4 |
| 10 | Instalacje budowlane | projekt | 15 | zaliczenie | nie | |
| D. Przedmioty specjalnościowe – obligatoryjne | | | | | | |
| 11 | Historia architektury i urbanistyki regionu II | ćwiczenia | 30 | zaliczenie | nie | 1 |
| 12 | Teoria i techniki konserwatorskie III | wykład | 30 | egzamin | tak | 1 |
| 13 | Materiałoznawstwo konserwatorskie | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 3 |
| 14 | Materiałoznawstwo konserwatorskie | laboratorium | 15 | zaliczenie | tak | |
| 15 | Środowiskowe uwar. projektowania w zabytkach | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 2 |
| 16 | Środowiskowe uwar. projektowania w zabytkach | projekt | 15 | zaliczenie | tak | |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie
 Kierunek: Architektura
 Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 Studia stacjonarne w systemie ECTS
 Rok akademicki 2015/2016

Rok III, semestr 6 (letni)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|--|--|--------------|----------------|---------------------|---|-------------|
| C. Przedmioty kierunkowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 1 | Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i> | wykład | 30 | egzamin | tak | 7 |
| 2 | Projektowanie architektoniczne IV <i>Miejsca pracy</i> | projekt | 60 | zaliczenie | tak | |
| 3 | Projektowanie urbanistyczne IV <i>Studia i plany zagospodarowania przestrzennego</i> | wykład | 30 | egzamin | tak | 6 |
| 4 | Projektowanie urbanistyczne IV <i>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego</i> | projekt | 45 | zaliczenie | tak | |
| 5 | Akty prawa miejscowego | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| D. Przedmioty specjalnościowe – obligatoryjne | | | | | | |
| 6 | Konserwacja obiektów architektonicznych | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 4 |
| 7 | Konserwacja obiektów architektonicznych | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 8 | Naprawa i wzmocnianie obiektów budowlanych | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 3 |
| 9 | Naprawa i wzmocnianie obiektów budowlanych | projekt | 30 | zaliczenie | tak | |
| 10 | Konserwatorskie metody badawcze | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| 11 | Profilaktyka konserwatorska | wykład | 30 | zaliczenie | tak | 1 |
| 12 | Seminarium dyplomowe I | seminarium | 30 | zaliczenie | tak | 2 |
| 13 | Praktyka zawodowa <i>Praktyka projektowa – przeddyplomowa</i> | | 80 (2 tyg.) | zaliczenie | tak | 3 |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny

Instytut Architektury i Urbanistyki, PWSZ w Nysie
 Kierunek: Architektura
 Specjalność: Konserwacja i Ochrona Zabytków
 Studia stacjonarne w systemie ECTS
 Rok akademicki 2015/2016

Rok IV, semestr 7 (zimowy)

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Rodzaj zajęć | Liczba godzin | Rodzaj zaliczenia * | Przedmiot obowiązkowy do zaliczenia w semestrze | Punkty ECTS |
|---|------------------------------------|--------------|---------------|---------------------|---|-------------|
| C. Przedmioty kierunkowe - obligatoryjne | | | | | | |
| 1. | Ekonomika procesu inwestycyjnego | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 2 |
| 2. | Organizacja procesu inwestycyjnego | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 2 |
| 3. | Prawo budowlane | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 3 |
| 4. | Etyka zawodu i prawo autorskie | wykład | 15 | zaliczenie | tak | 1 |
| 5. | Konstrukcje budowlane IV | projekt | 15 | zaliczenie | tak | 3 |
| 6. | Seminarium dyplomowe II | seminarium | 30 | zaliczenie | tak | 4 |
| 7. | Praca dyplomowa | projekt | 450 | zaliczenie | tak | 15 |
| Razem punktów ECTS: | | | | | | 30 |

Objaśnienia:

* - wszystkie formy zaliczeń kończą się wystawieniem oceny