

Uchwała nr 48/2017
Rady Wydziału
Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej
z dnia 29.09.2017 roku

w sprawie: **uchwalenia programu studiów, w tym planu studiów**
dla naboru 2017/2018 na kierunku Budownictwo
w Katedrze Nauk Technicznych
na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

Działając na podstawie art. 68 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo
o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012, poz. 572, z późn. zm.) oraz § 46 ust. 3 Statutu Państwowej
Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej uchwała program studiów, w tym plan studiów dla naboru 2017/2018 na kierunku Budownictwo.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

prof. zw. dr hab. Jerzy Nitychoruk

Przewodniczący
Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej

Załączniki:

1. Program studiów, w tym plan studiów dla naboru 2017/2018 na kierunku Budownictwo.



poziom liczenie: 1 stopnia
profil kształcenia: Praktyczny
forma studiów: stażowego

| Lp | Nazwa przedmiotu | Godziny zajęć, w tym: | | | | | | | | | | ROZKŁAD GODZIN ZAJĘĆ | | | | | | | | | | | | | | | | PUNKTY ECTS / FORMA ZAŁYCZENIA | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-----|----|-----|----|----|-----|---|-----|----|----------------------|-------|--|--------|--|---------|--|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Σ | w | * | + | + | + | + | + | + | + | + | I rok | | II rok | | III rok | | IV rok | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | |
| SPECIALNOŚCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Budownictwo ogólne | | 300 | 165 | | 15 | | | 45 | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Budownictwo energooszczędne I | 45 | 15 | ZO | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Diagramy techniczne budowlane | 30 | 15 | ZO | | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Ekspozycja i orientacja budynków | 30 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Praktyka alternatyw zaobrotki i sekcji | 45 | 30 | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Energooszczędne systemy grzewcze i wentylacji | 30 | 15 | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Trwałki i lekkie konstrukcje budowlane | 30 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Budownictwo komunikacyjne | 30 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Podstawy budownictwa przemysłowego | 30 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Prace budowlane | 30 | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ (ogólnie-specj.) | | 2406 | 979 | | 272 | | | 466 | | 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ (ogólnie+specj.) w semestrze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odpowiednie przedmioty w budownictwie | | 300 | 165 | | | | | | | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Budownictwo energooszczędne I | 45 | 15 | ZO | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Opis i rysunek techniczny | 60 | 30 | E | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Zastosowanie i uprawianie rolnictwa | 15 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Energooszczędne systemy grzewcze i wentylacji | 45 | 15 | E | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Energooszczędne systemy grzewcze i wentylacji | 45 | 15 | E | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Charakterystyka energetyczna budynków | 30 | 15 | E | | | | | | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Fundamenty i prace podłogowe | 15 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Terminologia budowlana | 45 | 15 | E | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ (ogólnie+specj.) | | 2406 | 949 | | 257 | | | 400 | | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ (ogólnie+specj.) w semestrze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Lp | Nazwa przedmiotu | Godziny zajęć, w tym: | | | | | | | | | | ROZKŁAD GODZIN ZAJĘĆ | | | | | | | | | | | | | | | | PUNKTY ECTS / FORMA ZAŁYCZENIA | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|------|----|-----|---|---|-----|---|-----|----|----------------------|--|--------|--|---------|--|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Σ | w | * | + | + | + | + | + | + | + | I rok | | II rok | | III rok | | IV rok | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| SPECIALNOŚCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Budownictwo ogólne | | 300 | 165 | | 15 | | | 45 | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Budownictwo energooszczędne I | 45 | 15 | ZO | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Opis i rysunek techniczny | 60 | 30 | E | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Zastosowanie i uprawianie rolnictwa | 15 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Energooszczędne systemy grzewcze i wentylacji | 45 | 15 | E | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Energooszczędne systemy grzewcze i wentylacji | 45 | 15 | E | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Charakterystyka energetyczna budynków | 30 | 15 | E | | | | | | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Fundamenty i prace podłogowe | 15 | 15 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Terminologia budowlana | 45 | 15 | E | | | | | | 30 | ZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ (ogólnie+specj.) | | 2406 | 1144 | | 272 | | | 525 | | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ (ogólnie+specj.) w semestrze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda
 w wykresie 5 - czynniki 1 - laboratorium (w przypadku zajęć z języka obcego - oznacza aktywność); 2 - projekt plan - prace bez nadzoru nauczyciela (dotyczy kierunków technicznych); 3 - zajęcia praktyczne; 4 - praktyka
 w wykresie 6 - czynniki 1 - laboratorium (w przypadku zajęć z języka obcego - oznacza aktywność); 2 - projekt plan - prace bez nadzoru nauczyciela (dotyczy kierunków technicznych); 3 - zajęcia praktyczne; 4 - praktyka
 Wzrostające gęstość na skali: 1 - 0,5; 2 - 1; 3 - 1,5; 4 - 2; 5 - 2,5; 6 - 3; 7 - 3,5; 8 - 4; 9 - 4,5; 10 - 5; 11 - 5,5; 12 - 6; 13 - 6,5; 14 - 7; 15 - 7,5; 16 - 8; 17 - 8,5; 18 - 9; 19 - 9,5; 20 - 10; 21 - 10,5; 22 - 11; 23 - 11,5; 24 - 12; 25 - 12,5; 26 - 13; 27 - 13,5; 28 - 14; 29 - 14,5; 30 - 15

KIERÓWNIK
 ZAKŁADU BUDOWNICTWA
 dr Elżbieta Szczygielska