

**Program zajęć dla kierunku studiów Architektura Krajobrazu
w Uniwersytecie Opolskim
3,5-letnie stacjonarne inżynierskie studia pierwszego stopnia
Rok akademicki 2015/2016**

Oznaczenia grupy treści

A – grupa treści podstawowych

B – grupa treści kierunkowych minimum programowego

C – grupa treści kierunkowych i specjalnościowych spoza minimum programowego

O – przedmioty kształcenia ogólnego

F – grupa treści do wyboru

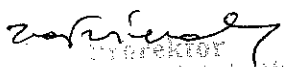
| Semestr 1 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | Prac. proj./art. | |
| 6.17-TINS | Technologie informacyjne w naukach o środowisku | O | 30 | | | 30/ZO | | | | 2 |
| 6.17-Ms | Matematyka z elementami statystyki | A | 45 | 15/E | 30/ZO | | | | | 3 |
| 6.17-GWP | Geometria wykreślna i perspektywa | A | 45 | 15/ZO | | | | | 30/ZO | 3 |
| 6.17-E | Ekologia | A | 60 | 30/E | 30/ZO | | | | | 5 |
| 6.17-BR | Biologia roślin | A | 60 | 15/E | | 30/ZO | 15/ZO | | | 6 |
| 6.17-F1 | Fizjografia I (geologia) | B | 45 | 15/ZO | | | 30/ZO | | | 3 |
| 6.17-F2 | Fizjografia II (meteorologia) | B | 30 | 15/ZO | | | 15/ZO | | | 2 |
| 6.17-ZPK1 | Zasady projektowania krajobrazu I | B | 45 | 15/ZO | | | 30/ZO | | | 3 |
| 6.17-GK | Geodezja i kartografia | B | 45 | 15/E | 15/ZO | | | 15/ZO | | 3 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 1 | | | 405 | 135 | 75 | 60 | 90 | 15 | 30 | 30 |

| Semestr 2 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | Prac. proj./art. | |
| 6.17-RKP | Rysunek – kurs podstawowy | B | 45 | | | | | | 45/ZO | 3 |
| 6.17-F3 | Fizjografia III (Rzeźba terenu) | B | 30 | 15/ZO | | | 15/ZO | | | 2 |
| 6.17-F4H | Fizjografia IV (Hydrologia, Hydrogeologia) | B | 30 | 15/ZO | | | 15/ZO | | | 2 |
| 6.17-BS | Botanika systematyczna | A | 60 | 30/E | | 15/ZO | | 15/ZO | | 5 |
| 6.17-G | Gleboznawstwo | B | 70 | 30/E | | 15/ZO | 15/ZO | 10/ZO | | 6 |
| 6.17-ZPK2 | Zasady projektowania krajobrazu II | B | 45 | 15/E | | | 30/ZO | | | 3 |
| 6.10-PH | Przedmiot humanistyczny | O | 30 | 30/ZO | | | | | | 2 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 2 | | | 310 | 135 | 0 | 30 | 75 | 25 | 45 | 23 |
| | Kursy zmienne | F | | | | | | | | 2 |
| | w-f | O | | | | | | | | 1 |
| | Język obcy (wybieralny od 2-5 semestru), wpis punktów ECTS w sem. 4 (3p. ECTS) i 5 (4p. ECTS) | O | | | | | | | | zgodnie z zasadami SJO |
| | kursy do wyboru z modułu I za 4 punkty ECTS | F | | | | | | | | |

[Podpis]
Przewodniczący
ds. kształcenia i studentów
[Podpis]
mgr dr hab. Marek Masnyk

| Semestr 3 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------|------------------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | Prac. proj./art. | |
| 6.17-HSDK | Historia sztuki i dziedzictwa kulturowego | A | 30 | 15/ZO | | | | 15/ZO | | 2 |
| 6.17-SRFIZ | Szata roślinna (flora i zbiorowiska roślinne) | B | 40 | 15/E | 25/ZO | | | | | 3 |
| 6.17-PrOAK5 | Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I (obiekty budowlane i infrastruktura) | B | 45 | 15/ZO | | | | | 30/ZO | 3 |
| 6.17-PrOAK2 | Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II (rośliny zielne) | B | 30 | | | | | 15/ZO | 15/ZO | 2 |
| 6.17-OP | Ochrona przyrody | B | 45 | 15/E | | | | 30/ZO | | 3 |
| 6.17-FWZ | Fauna – wybrane zagadnienia | B | 30 | 15/ZO | | | | 15/ZO | | 2 |
| 6.17-R | Rzeźba | B | 45 | | | | | | 45/ZO | 3 |
| 6.17-GI | Grafika inżynierska (+CAD) | B | 45 | 15/E | | 30/ZO | | | | 3 |
| 6.17-SPW | Struktury i percepcja wizualna | B | 45 | 15/ZO | | | | | 30/ZO | 3 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 3 | | | 355 | 105 | 25 | 30 | 75 | 0 | 120 | 24 |
| | Kurs zmienny | F | | | | | | | | 2 |
| | w-f (wybieralny od 2-3 semestru) | O | | | | | | | | 1 |
| | Język obcy (wybieralny od 2-5 semestru), wpis punktów ECTS w sem. 4 (3p. ECTS) i 5 (4p. ECTS) | O | | | | | | | | zgodnie z zasadami SJO |
| | kursy do wyboru z modułu I za 3 punkty ECTS | F | | | | | | | | |

| Semestr 4 | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------|-------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | Prac. proj./art. | |
| 6.17-PAU | Podstawy architektury i urbanistyki | B | 45 | 15/E | 30/ZO | | | | | 4 |
| 6.17-RM | Rysunek i malarstwo | B | 45 | | | | | | 45/ZO | 3 |
| 6.17-HSO | Historia sztuki ogrodowej | B | 30 | 30/ZO | | | | | | 2 |
| 6.17-OS | Ochrona środowiska | C | 45 | 30/E | 15/ZO | | | | | 3 |
| 6.17-GWK | Gospodarowanie wodą w krajobrazie | C | 40 | 15/ZO | 15/ZO | | | 10/ZO | | 3 |
| 6.17-TKwP | Techniki komputerowe w projektowaniu | B | 30 | | | | | | 30/ZO | 2 |
| 6.17-D | Dendrologia | B | 45 | 15/E | | 20/ZO | | 10/ZO | | 3 |
| 6.17-POAK | Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu I (Drzewa i krzewy) | C | 40 | 15/ZO | | | | 10/ZO | 15/ZO | 3 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 4 | | | 320 | 120 | 60 | 20 | 0 | 30 | 90 | 23 |
| | Kurs zmienny | F | | | | | | | | 2 |
| | Język obcy (wybieralny od 2-5 semestru), wpis punktów ECTS w sem. 4 (3p. ECTS) i 5 (4p. ECTS) | O | | | | | | | | 3 |
| | Czterotygodniowa praktyka zawodowa (na ocenę) zaliczana do bloku przedmiotów kierunkowych Wpis punktów ECTS w sem.5. | 4 tyg. x 30 godz. = 120 godz. | | | | | | | | |
| | kursy do wyboru z modułu II za 2 punkty ECTS | F | | | | | | | | |


 Dyrektor
 Wydziału Inżynierskiego
 Politechniki Śląskiej
 ul. Jasowa 7, 41-200 Sosnowiec
 e-mail: marek.muznyk@polslaska.pl

| Semestr 5 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|-------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | Prac. proj./art. | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | | |
| 6.17-PPGP | Podstawy planowania i gospodarki przestrzennej | C | 40 | 15/ZO | 15/ZO | | | | 10/ZO | 3 |
| 6.17-POAK2 | Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu II (Mechanizacja prac pielęgnacyjnych) | C | 30 | | | | | 15/ZO | 15/ZO | 2 |
| 6.17-ROP | Rewitalizacja obszarów przemysłowych | B | 40 | 15/E | | | | | 10/ZO | 15/ZO |
| 6.17-BKO | Biologia konserwatorska | C | 40 | 15/E | | | | 15/ZO | 10/ZO | 3 |
| 6.17-PrOAK4 | Projektowanie obiektów architektury krajobrazu IV (technologie uprawy roślin i nawożenie) | B | 30 | 15/ZO | | | | | 15/ZO | 2 |
| 6.17-WBN | Wprowadzenie do badań naukowych | C | 45 | | | | | 45/ZO | | 4 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 5 | | | 225 | 60 | 15 | 0 | 75 | 45 | 30 | 17 |
| | Kurs zmienny | F | | | | | | | | 2 |
| | Praktyka zawodowa 4 tygodnie Wpis punktów ECTS za sem.4 | | | | | | | | | 5 |
| | Język obcy (wybieralny od 2-5 semestru), wpis punktów ECTS w sem. 4 (3p. ECTS) i 5 (4p. ECTS) | O | | | | | | | | 4 |
| | kursy do wyboru z modułu II za 2 punkt ECTS | F | | | | | | | | |

| Semestr 6 | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|-------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | Prac. proj./art. | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | | |
| 6.17-PPR | Podstawy projektowania w rekultywacji | C | 30 | 15/E | | | | | 15/ZO | 3 |
| 6.17-AW | Architektura wodna | C | 30 | 15/ZO | | | | | 15/ZO | 2 |
| 6.17-POAK3 | Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu III (techniki ochrony roślin) | C | 45 | 15/E | | | | 30/ZO | | 3 |
| 6.17-MBK | Metodologia badań krajobrazu | C | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | | 2 |
| 6.17-SD1 | Seminarium dyplomowe I | C | 30 | | | | | 30/ZO | | 2 |
| 6.17-PI | Pracownia inżynierska (przygotowanie pracy dyplomowej) | C | 60 | | | | | | 60/ZO | 4 |
| 6.17-OZP | Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem | C | 45 | 15/ZO | 30/ZO | | | | | 3 |
| 6.17-DFAK | Dokumentacja fotograficzna w architekturze krajobrazu | C | 30 | | 15/ZO | | | 15/ZO | | 2 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 6 | | | 300 | 75 | 60 | 0 | 60 | 15 | 90 | 21 |
| | Kurs zmienny | F | | | | | | | | 2 |
| | kursy do wyboru z modułu III za 7 punktów ECTS | F | | | | | | | | |
| | Czterotygodniowa praktyka zawodowa (na ocenę) zaliczana do bloku przedmiotów kierunkowych Wpis punktów ECTS w sem.7. | 4 tyg. x 30 godz. = 120 godz. | | | | | | | | |

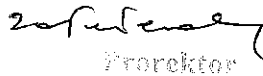
Prof. dr hab. Marek Masnyk
ds. kształcenia i studentów

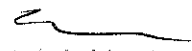
Prof. dr hab. Marek Masnyk

| Semestr 7 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Kod | Przedmiot | Kategoria | Liczba godzin | | | | | | | Punkty ECTS |
| | | | Razem | W | K | L | S | T | Prac. proj/art. | |
| 6.17-SD2 | Seminarium dyplomowe II | C | 30 | | | | 30/ZO | | | 15 |
| 6.17-PAPP | Prawne i administracyjne podstawy procesów inwestycyjnych i budowlanych | B | 30 | 15/E | 15/ZO | | | | | 2 |
| 6.17-TAAK | Terminologia angielska w architekturze krajobrazu | C | 15 | | | | 15/ZO | | | 1 |
| 6.17-AZS | Aspekty społeczne w zarządzaniu środowiskiem | C | 45 | 30/ZO | 15/ZO | | | | | 3 |
| 6.17-PrOAK3 | Projektowanie obiektów architektury krajobrazu III (Kosztorysowanie) | B | 30 | | | | 30/ZO | | | 2 |
| Razem przedmioty standardu w semestrze 7 | | | 150 | 45 | 30 | 0 | 75 | 0 | 0 | 23 |
| | Kurs zmienny | F | | | | | | | | 2 |
| | Praktyka zawodowa 4 tygodnie Wpis punktów ECTS za sem.6 | O | | | | | | | | 5 |

PONADTO STUDENTÓW OBOWIĄZUJE:

1. Przysposobienie biblioteczne – 2 godziny jednorazowo w I semestrze
2. Szkolenie BHP – 4 godziny jednorazowo w I semestrze
3. Ochrona własności intelektualnej - 2 godziny jednorazowo w V semestrze
4. Ergonomia - 2 godziny jednorazowo w VI semestrze
5. Język obcy na poziomie B2 w wymiarze 120 godzin, do wyboru od 2 do 5 semestru,
6. W-f w wymiarze 60 godzin, realizowany w dwóch semestrach po 30 godzin (do wyboru od 2 do 3 semestru)
7. W ramach Bloku specjalizacyjnego prowadzona będzie praca inżynierska
8. Praktyka zawodowa 4 tygodnie po 4 semestrze zaliczana w 5 semestrze i 4 tygodnie po 6 semestrze zaliczana w 7 semestrze


 Prorektor
 ds. kształcenia i studentów


 prof. dr hab. Marek Muszyk

Zestawienie godzin zajęć dydaktycznych realizowanych na kierunku **Architektura Krajobrazu I stopień** w ujęciu semestralnym

| Razem przedmioty standardu | Razem | W | K | L | S | T | Prac. art./proj. | Punkty ECTS Standard |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|----------------------|
| semestr 1 | 405 | 135 | 75 | 60 | 90 | 15 | 30 | 30 |
| semestr 2 | 310 | 135 | 0 | 30 | 75 | 25 | 45 | 23 |
| semestr 3 | 355 | 105 | 25 | 30 | 75 | 0 | 120 | 24 |
| semestr 4 | 320 | 120 | 60 | 20 | 0 | 30 | 90 | 23 |
| semestr 5 | 225 | 60 | 15 | 0 | 75 | 45 | 30 | 17 |
| semestr 6 | 300 | 75 | 60 | 0 | 60 | 15 | 90 | 21 |
| semestr 7 | 150 | 45 | 30 | 0 | 75 | 0 | 0 | 23 |
| Razem przedmioty standardu | 2065 | 675 | 265 | 140 | 450 | 130 | 405 | 161 |
| Język obcy | 120 | | | | | | | 7 |
| WF | 60 | | | | | | | 2 |
| Kursy zmienne | | | | | | | | 12 |
| Praktyka | | | | | | | | 10 |
| Razem przedmioty obowiązkowe | 2245 | | | | | | | 192 |
| Kursy do wyboru | ok. 270 | | | | | | | 18 |
| Liczba godzin na kierunku Architektura Krajobrazu | 2515 | | | | | | | 210 |

Procent wykładów do wszystkich zajęć w standardzie kształcenia **W = 32,68%**

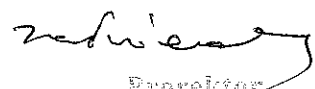
K,L,S,T, P = 67,32%

PUNKTY WYBIERALNE:

7 semestrów x 30 punktów ECTS = 210 punktów ECTS

30% - co najmniej 63 punkty ECTS

| Forma zajęć | Ilość punktów ECTS - moduły wybieralne |
|--|---|
| Kursy stałe | 18 |
| Kursy zmienne – | 12 |
| Praca inżynierska i seminarium dyplomowe | 21 |
| Praktyka | 10 |
| Przedmiot humanistyczny | 2 |
| Łącznie | 63 |


 Proroktor
 ds. kształcenia i studentów
 prof. dr hab. Marek Masnyk

| Kursy do wyboru | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|-------|-------|------------|-------|-------|--------------------------------------|-------------|
| Moduł I | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa przedmiotu | raze m | W | K | L/ prac | S | T | Proponowany prowadzący | pkt ECTS |
| 1. | Warzywa i zioła w ogrodach | 15 | | | | 15/ZO | | dr Jarosław Sławiński | 1 |
| 2. | Rzadkie i chronione gatunki zwierząt w krajobrazie | 15 | | 15/ZO | | | | Dr Maciej Wyszyński | 1 |
| 3. | Kwiaciarstwo | 15 | 15/ZO | | | | | Dr inż. Tomasz Ciesielczuk | 1 |
| 4. | Rośliny ozdobne | 30 | 15/ZO | | | 15/ZO | | Dr Elżbieta Gołąbek | 2 |
| 5. | Uprawa i ochrona drzew owocowych | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | dr Jarosław Sławiński | 2 |
| 6. | Herbologia | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | dr Jarosław Sławiński | 2 |
| 7. | Turystyka i rekreacja w krajobrazie | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | Dr Maciej Wyszyński | 2 |
| 8. | Ochrona i kształtowanie krajobrazu | 45 | 15/ZO | 30/ZO | | | | Dr Krzysztof Badora | 3 |
| 9. | Ekosystemy wodne w krajobrazie | 45 | 15/ZO | | | 30/ZO | | dr Izabela Czerniawska-Kusza | 3 |
| 10. | Ekologia i biologia wybranych grup roślin | 45 | 15/ZO | 30/ZO | | | | Pracownik Katedry Biosystematyki | 3 |
| Moduł II | | | | | | | | | |
| 11. | Instalacje rzeźbiarskie w naturze | 15 | | 15/ZO | | | | dr Witold Pichurski | 1 |
| 12. | Surowce kamienne w budownictwie i architekturze | 15 | | | 15L/ZO | | | dr hab. Tadeusz Magiera prof.UO | 1 |
| 13. | Zabytki sztuki ogrodowej w Polsce i na świecie | 15 | | 15/ZO | | | | dr Maciej Wyszyński | 1 |
| 14. | Zielone ściany | 30 | 15/ZO | | 15P/ZO | | | Dr inż. Tomasz Ciesielczuk | 2 |
| 15. | Ogrody w malarstwie | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | dr hab. Monika Kamińska prof.UO | 2 |
| 16. | Małe formy rzeźbiarskie w przestrzeni krajobrazu | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | dr Witold Pichurski | 2 |
| 17. | Zagrożenia biotyczne roślin | 40 | 15/ZO | | 15L/ZO | | | dr Jarosław Sławiński | 2 |
| 18. | Projektowanie 3D w architekturze krajobrazu | 30 | | | 30P/ZO | | | Dr Radosław Wróbel | 2 |
| 19. | Kształtowanie założeni ogrodowych i krajobrazowych | 40 | 15/ZO | 15/ZO | | | 10/ZO | dr Maciej Wyszyński | 3 |
| 20. | Projektowanie ogrodów przydomowych | 45 | 15/ZO | | | 30/ZO | | dr Jarosław Sławiński | 3 |
| 21. | Planowanie terenów zieleni | 45 | 15/ZO | | 30P/ZO | | | Dr Krzysztof Badora | 3 |
| 22. | Warunki glebowe uprawy roślin w mieście | 40 | 15/ZO | 15/ZO | | | 10/ZO | dr Grzegorz Kusza | 3 |
| Moduł III | | | | | | | | | |
| 23. | Środowisko naturalne w ujęciu historycznym | 15 | | 15/ZO | | | | dr Andrzej Szczepaniak | 1 |
| 24. | Biowskażniki stanu środowiska | 15 | | | 15L/ZO | | | Dr Jarosław Sławiński | 1 |
| 25. | Uprawa i ochrona roślin ozdobnych | 30 | 15/ZO | | | 15/ZO | | Dr Elżbieta Gołąbek | 2 |
| 26. | Monitoring Środowiska | 30 | 15/ZO | | 15L/ZO | | | dr hab. Tadeusz Magiera prof.UO | 2 |
| 27. | Ogrodowe systemy nawodnień i obiekty z wodą | 30 | 15/ZO | | | 15/ZO | | dr Mariusz Głowacki | 2 |
| 28. | Systemy oczyszczanie ścieków w parkach i ogrodach | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | dr Mariusz Głowacki | 2 |
| 29. | Kształtowanie pożądanych postaw w zawodzie architekta krajobrazu | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO | 2 |
| 30. | Gospodarka nieruchomościami | 30 | 15/ZO | 15/ZO | | | | Dr Radosław Wróbel | 2 |
| 31. | Oświetlenie terenów zieleni | 30 | 15/ZO | | 15P/ZO | | | Dr inż. Tomasz Ciesielczuk | 2 |
| 32. | Systemy informacji przestrzennej | 45 | 15/ZO | | | | | dr hab. Stanisław Koziarski prof. UO | 3 |
| | | | | | 30L/ZO | | | mgr Radosław Wróbel | |
| 33. | Oceny wpływu przedsięwzięć na środowisko | 45 | 30/ZO | | | | | dr hab. Stanisław Koziarski prof. UO | 3 |
| | | | | 15/ZO | | | | mgr Radosław Wróbel | |

Zawieszony
 ds. kształcenia i studentów

6

prof. dr hab. Marek Muszyk

| Lp. | Nazwa przedmiotu | razem | W | K | L/ prac | S | T | Proponowany prowadzący | pkt ECTS |
|-----|--|-------|-------|-------|------------|---|-------|---|-------------|
| 34. | Systemy infrastrukturalne | 45 | 30/ZO | 15/ZO | | | | Dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO | 3 |
| 35. | Projektowanie terenów zieleni | 45 | 15/ZO | | 30P/ZO | | | Dr Krzysztof Badora | 3 |
| 36. | Urządzanie terenów zieleni | 45 | 15/ZO | | 15P/ZO | | 15/ZO | Do uzgodnienia | 3 |
| 37. | Tereny komunikacyjne i mała architektura | 45 | 15/ZO | | 30P/ZO | | | Do uzgodnienia | 3 |
| 38. | Rekultywacja i zagospodarowanie terenów zdegradowanych | 55 | 30/ZO | | | | | prof. zw. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska | 4 |
| | | | | 15/ZO | | | 10/ZO | dr Grzegorz Kusza | |

Zobacz
 Prorektor
 ds. kształcenia i studentów

prof. dr hab. Marek Maczyk

**OCENA PROGRAMU STUDIÓW W OPARCIU O UCHWAŁĘ SENATU
UNIwersytetu OPOLSKIEGO NR 83/2012-2016 ORAZ OBOWIĄZUJĄCE AKTY
PRAWNE**

KIERUNEK: Architektura krajobrazu

PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki

STOPIEŃ STUDIÓW: I (inżynierskie)

FORMA STUDIÓW: stacjonarne

Kształcenie w obszarze i dziedzinie wiedzy: nauki przyrodnicze/ nauki biologiczne z udziałem nauk w obszarze/dziedzinach: nauki przyrodnicze/nauki o ziemi; nauki techniczne/ nauki techniczne; nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne/nauki rolnicze; sztuki/nauki plastyczne

1. Jednostka prowadząca w/w kierunek studiów posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego i spełnia warunki określone w przepisach wydanych na podstawie art. 9 ust. 3 pkt 1, może zatem prowadzić studia na określonym przez senat uczelni, w drodze uchwały, kierunku studiów i poziomie kształcenia, w ramach obszaru kształcenia: nauki przyrodnicze/dziedzina: nauki biologiczne (Art. 11.1. Ustawy z dnia 11 lipca 2014 o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, Dz. U. 2014, poz. 1198).
2. Ponad 30% treści do wyboru stanowi moduł przedmiotów do wyboru (kursy stałe), ogólnouczelniane kursy zmienne, blok przedmiotów dyplomowych, praktyka.
3. W programie uwzględniono zajęcia służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy i współuczestniczenie w badaniach naukowych w łącznym wymiarze 131 p. ECTS, w tym badania naukowe w wymiarze godzin i p.ECTS wskazanych w Uchwale Senatu UO.
4. Zajęcia poszerzające wiedzę z obszaru nauk społecznych i obszaru nauk humanistycznych Rada Programowa kierunku proponuje do realizacji w ramach zdefiniowanych kursów: Przedmiot humanistyczny (2p. ECTS oraz Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem 3. ECTS, Prawne i administracyjne podstawy procesów inwestycyjnych i budowlanych 2p.ECTS).
5. Wprowadzone zmiany w stosunku do programu studiów zatwierdzonego w roku akademickim 2012/13 są związane z doskonaleniem programu kształcenia i obejmują zmiany wyrażone 2% p. ECTS i 2 % efektów kształcenia. Zgodność z Rozporządzeniem MNiSzW z dnia 3 października 2014 w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz.U. 2014, poz. 1370).
6. Program studiów zgodny z pozostałymi punktami załącznika 3 uchwały Senatu Uniwersytetu Opolskiego (nr 83/2012-2016).

Uczelniany
Koordynator ECTS
dr hab. Izabella Pisarek

Zofia...
...

WYCIĄG

z protokołu z posiedzenia Rady Wydziału Przyrodniczo – Technicznego
Uniwersytetu Opolskiego
w dniu 12 marca 2015 r., Nr 27/2012-2016.

Prodziekan dr Krzysztof Badora przedstawił wniosek kierownika Samodzielnej Katedry Ochrony Powierzchni Ziemi prof. dr hab. inż. Czesławy Rosik-Dulewskiej o zatwierdzenie zmian w programie kształcenia na kierunku **Architektura Krajobrazu I stopnia (3,5- letnie, inżynierskie, studia stacjonarne i niestacjonarne)**.

Zmiany wprowadzane w programie mają na celu dostosowanie ich do wymagań zawartych w Uchwale nr 83/2012-2016 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 27 listopada 2014 r. w sprawie wprowadzenia programów kształcenia zgodnych z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego oraz Ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i Rozporządzeniem MNiSW z dnia 3 października 2014 r.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła zmiany w programie studiów na kierunku Architektura Krajobrazu I stopnia (3,5-letnie, inżynierskie, studia stacjonarne i niestacjonarne) od roku ak. 2015/16.

(Rada Wydziału Przyrodniczo – Technicznego liczy 71 członków – głosowało 51 osób: za – 51, przeciw – 0, wstrzymała się – 0).

Za zgodność z oryginałem

Kierownik Dziekanatu
Wydziału Przyrodniczo-Technicznego


mgr Monika Mamczura-Dużyńska