

Uchwała nr 48/2014
Rady Wydziału
Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej
z dnia 25.09.2014 roku

w sprawie: **uchwalenia planu studiów podyplomowych i programu nauczania**
dla naboru 2014/2015
na kierunku „Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych”
w Katedrze Nauk o Środowisku
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. 5 Statutu
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
uchwala się co następuje:

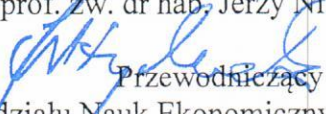
§ 1

Rada Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej uchwała plan studiów podyplomowych i program nauczania dla naboru 2014/2015 na kierunku „Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych”.

§ 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

Załącznik:

1. Program studiów podyplomowych dla naboru 2014/2015 na kierunku „Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych”.

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH -

**ROLNICTWO EKOLOGICZNE I PROJEKTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH –
W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015**

| L.p. | Nazwa przedmiotu | Razem godzin | 1 semestr | | 2 semestr | | Forma zaliczenia | Liczba Punktów ECTS | Obsada dydaktyczna |
|------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | wykłady | ćwicz. | wykłady | ćwicz. | | | |
| 1 | Ochrona środowiska | 18 | 6 | 12 | | | E | 4 | prof. Stanisław Kondracki |
| 2 | Podstawy gleboznawstwa i uprawy roślin | 18 | 6 | 12 | | | E | 5 | dr inż. Alicja Baranowska |
| 3 | Fizjologia roślin i mikrobiologia | 18 | 6 | 12 | | | E | 5 | prof. Krystyna Zarzecka |
| 4 | Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt | 24 | 12 | 12 | | | E | 5 | prof. Stanisław Kondracki |
| 5 | Systemy rolnictwa ekologicznego | 12 | 12 | | | | Z | 3 | dr inż. Alicja Baranowska |
| 6 | Ekonomika rolnictwa | 12 | 6 | 6 | | | Z | 4 | mgr Katarzyna Zaidel |
| 7 | Technologia uprawy roli | 12 | 6 | 6 | | | E | 4 | dr inż. Bogumiła Zadrożniak |
| 8 | Ochrona roślin | 12 | | | 12 | | Z | 5 | dr Iwona Mystkowska |
| 9 | Wykorzystanie funduszy unijnych | 12 | | | 6 | 6 | E | 5 | dr Katarzyna Świerczewska-Pietras |
| 10 | Prawo gospodarcze i rolne | 12 | | | 12 | | Z | 3 | prof. Stanisław Kondracki |
| 11 | Użytkowanie roślin ozdobnych | 12 | | | 12 | | E | 5 | dr Alicja Baranowska |
| 12 | Projektowanie ogrodów i terenów zielonych | 18 | | | 6 | 12 | E | 5 | mgr Joanna Bojczuk |
| 13 | Nowoczesne technologie w rolnictwie ekologicznym | 12 | | | 12 | | Z | 5 | dr hab. Marek Gugala |
| 14 | Seminaria | 5 | | | | | Z | 2 | prof. Stanisław Kondracki |
| | RAZEM | 197 | 54 | 60 | 60 | 23 | | 60 | |