

Uchwała nr 35/2015
Rady Wydziału
Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej
z dnia 29.09.2015 roku

w sprawie: **uchwalenia programu studiów, w tym planu studiów**
dla naboru 2015/2016 na kierunku Rolnictwo
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. 3 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 uchwala program studiów, w tym plan studiów dla naboru 2015/2016 na kierunku Rolnictwo.

§ 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, w tym plan studiów dla naboru 2015/2016 na kierunku Rolnictwo.

ROZKŁAD GODZIN ZAJĘĆ

Lp	Nazwa przedmiotu	Godziny tygodniowo												Σ
		1 sem.		2 sem.		3 sem.		4 sem.		5 sem.		6 sem.		
NAJWIĘKSZYM LICZBĄ GODZIN	Σ	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P	
		1	Technologia rolnictwa	15	0	15	0							
2	Pracownia humanitarystyki – podstawy	30	0	30	0									
3	język angielski I	30	0	30	0									
4	język angielski II	30	0	30	0									
5	język angielski III	30	0	30	0									
6	język angielski IV	30	0	30	0									
7	Ekologia I	15	15	15	15									
8	Ekologia II	30	0	30	0									
9	Wymiarowanie fizyczne I	30	0	30	0									
10	Wymiarowanie fizyczne II	30	0	30	0									
11	Geografia I	15	15	15	15									
12	Biologia	30	0	30	0									
13	Ekologia człowieka i środowiska	30	0	30	0									
14	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
15	Pracownia zawodowa I (po 5 sem. 4 i 9)	0	0	0	0									
16	Pracownia zawodowa II (po 5 sem. 4 i 9)	0	0	0	0									
17	Pracownia zawodowa III (po 5 sem. 4 i 9)	0	0	0	0									
MAJĄCI PODSTAWOWE		201	110	15	135	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Biologia	15	15	15	15									
19	Statystyka matematyczna	30	0	30	0									
20	Ekonomia	30	0	30	0									
21	Chemia	45	0	45	0									
22	Fizyka	45	0	45	0									
23	Geografia	30	0	30	0									
24	Mechanika	30	0	30	0									
MAJĄCI WZROSTAJĄCE		1224	300	240	510	0	0	0	0	34	0			
25	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
26	Agrobiologia	30	0	30	0									
27	Agrotechnologia	30	0	30	0									
28	Technologia rolnictwa	45	0	45	0									
29	Pracownia zawodowa I – Wyprawa terenowa	30	0	30	0									
30	Chemia ogólna	30	0	30	0									
31	Geografia	30	0	30	0									
32	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
33	Podstawy genetyki i hodowli zwierząt	30	0	30	0									
34	Ekologia	30	0	30	0									
35	Wielkość zwierząt	30	0	30	0									
36	Pracownia zawodowa I – Technologia	45	0	45	0									
37	Zwierzęta i ich hodowla	30	0	30	0									
38	Hodowla zwierząt i paszowictwo	15	15	15	15									
39	Ekologia człowieka i środowiska	15	15	15	15									
40	Pracownia zawodowa	45	0	45	0									
41	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
42	Statystyka ogólna	30	0	30	0									
43	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
44	Pracownia zawodowa I	30	0	30	0									
45	Metody w rolnictwie	30	0	30	0									
46	Pracownia zawodowa	30	0	30	0									
47	Seminarium dyplomowe I	30	0	30	0									
48	Seminarium dyplomowe II	15	15	15	15									
49	Pracownia zawodowa II	30	0	30	0									
50	Podstawy wyznaczenia i oceny	30	0	30	0									
51	Pracownia zawodowa	30	0	30	0									
52	Pracownia zawodowa	45	0	45	0									
53	Pracownia zawodowa	15	15	15	15									
54	Pracownia zawodowa	0	0	0	0									
Σ		1601	370	300	625	0	0	0	0	36	0	7	3	

Lp	Nazwa przedmiotu	Godziny tygodniowo												Σ
		1 sem.		2 sem.		3 sem.		4 sem.		5 sem.		6 sem.		
MAJĄCI NAJWIĘKSZYM LICZBĄ GODZIN	Σ	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P	
		1	Technologia rolnictwa	15	0	15	0							
2	Pracownia humanitarystyki – podstawy	30	0	30	0									
3	język angielski I	30	0	30	0									
4	język angielski II	30	0	30	0									
5	język angielski III	30	0	30	0									
6	język angielski IV	30	0	30	0									
7	Ekologia I	15	15	15	15									
8	Ekologia II	30	0	30	0									
9	Wymiarowanie fizyczne I	30	0	30	0									
10	Wymiarowanie fizyczne II	30	0	30	0									
11	Geografia I	15	15	15	15									
12	Biologia	30	0	30	0									
13	Ekologia człowieka i środowiska	30	0	30	0									
14	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
15	Pracownia zawodowa I (po 5 sem. 4 i 9)	0	0	0	0									
16	Pracownia zawodowa II (po 5 sem. 4 i 9)	0	0	0	0									
17	Pracownia zawodowa III (po 5 sem. 4 i 9)	0	0	0	0									
MAJĄCI PODSTAWOWE		201	110	15	135	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Biologia	15	15	15	15									
19	Statystyka matematyczna	30	0	30	0									
20	Ekonomia	30	0	30	0									
21	Chemia	45	0	45	0									
22	Fizyka	45	0	45	0									
23	Geografia	30	0	30	0									
24	Mechanika	30	0	30	0									
MAJĄCI WZROSTAJĄCE		1224	300	240	510	0	0	0	0	34	0			
25	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
26	Agrobiologia	30	0	30	0									
27	Agrotechnologia	30	0	30	0									
28	Technologia rolnictwa	45	0	45	0									
29	Pracownia zawodowa I – Wyprawa terenowa	30	0	30	0									
30	Chemia ogólna	30	0	30	0									
31	Geografia	30	0	30	0									
32	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
33	Podstawy genetyki i hodowli zwierząt	30	0	30	0									
34	Ekologia	30	0	30	0									
35	Wielkość zwierząt	30	0	30	0									
36	Pracownia zawodowa I – Technologia	45	0	45	0									
37	Zwierzęta i ich hodowla	30	0	30	0									
38	Hodowla zwierząt i paszowictwo	15	15	15	15									
39	Ekologia człowieka i środowiska	15	15	15	15									
40	Pracownia zawodowa	45	0	45	0									
41	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
42	Statystyka ogólna	30	0	30	0									
43	Odżywianie człowieka i środowiska	15	15	15	15									
44	Pracownia zawodowa I	30	0	30	0									
45	Metody w rolnictwie	30	0	30	0									
46	Pracownia zawodowa	30	0	30	0									
47	Seminarium dyplomowe I	30	0	30	0									
48	Seminarium dyplomowe II	15	15	15	15									
49	Pracownia zawodowa II	30	0	30	0									
50	Podstawy wyznaczenia i oceny	30	0	30	0									
51	Pracownia zawodowa	30	0	30	0									
52	Pracownia zawodowa	45	0	45	0									
53	Pracownia zawodowa	15	15	15	15									
54	Pracownia zawodowa	0	0	0	0									
Σ		1601	370	300	625	0	0	0	0	36	0	7	3	