

Uchwała nr 14/2015
Rady Wydziału
Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej
z dnia 29.05.2015 roku

w sprawie: **zatwierdzenia Protokołu z VI Posiedzenia**
Rady Wydziału 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 na podstawie § 48 pkt 4 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 zatwierdza Protokół z VI Posiedzenia Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 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. Protokół z VI Posiedzenia Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

Protokół

z VI posiedzenia Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych

Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

z dnia 13 marca 2015r., początek obrad godz. 9.00

Rada Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej zebrała się na posiedzeniu w dniu 13 marca 2015 roku o godzinie 9.00, w Sali Senatu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

Porządek obrad VI Posiedzenia Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej przedstawiał się następująco:

1. Otwarcie obrad i stwierdzenie prawidłowości zwołania i zdolności Rady WNET PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej do podejmowania uchwał.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

2. Zatwierdzenie porządku obrad.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

3. Informacje Dziekańskie.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

4. Zaopiniowanie utworzenia nowej specjalności na kierunku Rolnictwo.

prof. dr hab. Stanisław Kondracki

GŁOSOWANIE JAWNE

5. Zaopiniowanie liczby przyjęć studentów na kierunki WNET na rok akademicki 2015/2016.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

GŁOSOWANIE JAWNE

6. Zmiana składu Zespołu Programowego na kierunku Rolnictwo.

prof. dr hab. Stanisław Kondracki

GŁOSOWANIE JAWNE

7. Zmiana składu Zespołu Programowego na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.

dr inż. Marcin Szlachetka

GŁOSOWANIE JAWNE

8. Zatwierdzenie protokołu z V Posiedzenia Rady WNET.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

GŁOSOWANIE JAWNE

9. Sprawy organizacyjne i wolne wnioski.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

10. Zamknięcie obrad.

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

Ad.1. Otwarcia posiedzenia Rady WNET dokonał Dziekan WNET – prof. zw. dr hab. Jerzy Nitychoruk. Na podstawie listy obecności stanowiącej załącznik do niniejszego protokołu stwierdzono prawidłowość zwołania i zdolność Rady WNET do podejmowania uchwał. Quorum zostało zachowane. Na ogólną liczbę 28 członków, obecność na posiedzeniu Rady WNET swoim podpisem potwierdziło 17 członków. W posiedzeniu udział wzięli również zaproszeni przez Dziekana Kierownicy Zakładów WNET oraz Prorektor ds. studenckich dr inż. Agnieszka Smarzewska.

Ad. 2. Dziekan WNET prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk przedstawił do zatwierdzenia porządek obrad VI posiedzenia Rady WNET.

Podczas głosowania dotyczącego ww. upoważnionych do głosowania było 17 osób, nikt się nie wstrzymał od głosu, 17 osób zagłosowało „tak”.

Ad.3. W Informacjach Dziekańskich prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk przedstawił informacje na temat działań podejmowanych w poszczególnych Zakładach WNET:

- a. Zakład Rolnictwa prowadził szkolenia z zakresu wykorzystania nowoczesnej aparatury badawczej w laboratorium Katedry Nauk o Środowisku Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH.
- b. W Zakładzie Rolnictwa pod kierunkiem prof. dr hab. Stanisława Kondrackiego trwają prace nad przygotowaniem Seminarium Naukowego Młodych Naukowców i Studentów pod tytułem „*Rola nauki w rozwoju obszarów wiejskich*”, które odbędzie się w 25-25 czerwca bieżącego roku. Seminarium będzie miało charakter naukowo-integracyjny, jest organizowane dla młodych naukowców, doktorantów i studentów w celu stworzenia warunków do współpracy międzyuczelnianej. W trakcie seminarium,

będzie możliwe także podzielenie się doświadczeniami w prowadzeniu projektów naukowo-badawczych oraz zaprezentowania wyników badań własnych.

Seminarium będzie połączone z I Zjazdem Absolwentów kierunku Rolnictwo.

- c. Zakład Gospodarki Przestrzennej uczestniczył w targach budowlanych organizowanych przez Zakład Budownictwa w ramach projektu "*Inżynier Budownictwa – zawód z przyszłością*", zaprezentowany został kierunek oraz prace projektowe studentów.
- d. Zaprezentowana została trwająca promocja projektu transgranicznego *Biznestrans*.
- e. W zakładzie Zarządzania aktualnie realizowany jest projekt współfinansowany przez Unię Europejską pt. „*Kompetencje jutra – rozwój potencjału zawodowego studentów Zarządzania w PSW*”
- f. Pracownik Zakładu Zarządzania, dr Ewelina Dresler będzie reprezentować Katedrę Ekonomii i Zarządzania na Targach Edukacyjnych w dniu 20 marca 2015r w Siedlcach i przeprowadzi warsztaty dla młodzieży uczestniczącej w Targach

Ad. 4. Kierownik Katedry Nauk o Środowisku prof. dr hab. Stanisław Kondracki przedstawił do zaopiniowania wnioski Zakładu Rolnictwa dotyczące utworzenia nowej specjalności o nazwie: „*Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej*”. W ramach nowej specjalności studenci mają możliwość zdobycia wyspecjalizowanych narzędzi wiedzy, umiejętności i kompetencji związanych z aplikacją do Funduszy Strukturalnych i Programów Operacyjnych Unii Europejskiej; wykorzystane zostaną nowoczesne formy nauczania (prezentacje multimedialne, warsztaty, projekty zespołowe i indywidualne) oraz przedmioty specjalnościowe, m.in.: Programy operacyjne Unii Europejskiej, Biznesplan w projektach unijnych, Merytoryczne przygotowanie projektów unijnych, Warsztaty praktycznego przygotowania projektów unijnych.

Upoważnionych do głosowania było 17 osób, nikt się nie wstrzymał od głosu, 17 osób zagłosowało „tak”.

Ad. 5. Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk przedstawił do zaopiniowania liczbę przyjęć studentów na kierunki WNET w roku akademickim 2015/2016:

Lp.	Kierunek/specjalność	Planowana liczba studentów na I roku w roku akademickim 2014/2015	Liczba miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni.
1.	Zarządzanie	40	-
2.	Finanse i Rachunkowość	80	-
3.	Informatyka	80	2
4.	Budownictwo	50	-
5.	Rolnictwo	20	-
6.	Bezpieczeństwo Narodowe I stopień	90	-
7.	Bezpieczeństwo Narodowe II stopień	40	-
8.	Ekonomia I stopień	30	2
9.	Ekonomia II stopień	50	2
10.	Gospodarka Przestrzenna	30	2
11.	Inżynieria Geologiczna	20	-
12.	Mechanika i Budowa Maszyn	20	-
RAZEM		550	-

W dyskusji dotyczącej ww. wzięli udział: Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk, Prorektor ds. studenckich dr inż. Agnieszka Smarzewska, Kierownik Katedry Nauk o Środowisku prof. dr hab. Stanisław Kondracki.

W trakcie dyskusji skorygowano planowane ilości studentów na I roku w roku akademickim 2015/2016 zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kierunek/specjalność	Planowana liczba studentów na I roku w roku akademickim 2015/2016	Liczba miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni.
1.	Zarządzanie	40	-
2.	Finanse i Rachunkowość	80	-
3.	Informatyka	80	2
4.	Budownictwo	40	-
5.	Rolnictwo	30	-
6.	Bezpieczeństwo Narodowe I stopień	80	-
7.	Bezpieczeństwo Narodowe II stopień	40	-
8.	Ekonomia I stopień	30	2
9.	Ekonomia II stopień	50	2
10.	Gospodarka Przestrzenna	30	2
11.	Inżynieria Geologiczna	25	-
12.	Mechanika i Budowa Maszyn	25	-
RAZEM		550	-

Upoważnionych do głosowania było 17 osób, 2 osoby wstrzymały się od głosu, 15 osób zagłosowało „tak”.

Ad. 6. Kierownik Katedry Nauk o Środowisku prof. dr hab. Stanisław Kondracki przedstawił do zatwierdzenia nowy skład Zespołu Programowego na kierunku Rolnictwo:

- dr Alicja Baranowska - przewodniczący
- dr inż. Katarzyna Radwańska
- dr inż. Bogumiła Zadrożniak
- Iwona Paszkowska

Konieczność uaktualnienia składu wynikała ze zmian kadrowych, które wystąpiły w Zakładzie Rolnictwa.

Upoważnionych do głosowania było 17 osób, nikt się nie wstrzymał od głosu, 17 osób zagłosowało „tak”.

Ad. 7. Pracownik Zakładu Mechaniki i Budowy Maszyn Katedry Nauk Technicznych dr inż. Marcin Szlachetka przedstawił do zatwierdzenia nowy skład Zespołu Programowego na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn:

- prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker - przewodniczący
- dr inż. Rafał Sochaczewski
- dr inż. Marcin Szlachetka
- Damian Zieliński

Konieczność uaktualnienia składu wynikała z faktu, iż student będący w zespole zakończył naukę w naszej uczelni.

Upoważnionych do głosowania było 17 osób, nikt się nie wstrzymał od głosu, 17 osób zagłosowało „tak”.

Ad. 8. Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk przedstawił do zatwierdzenia Protokół z V Posiedzenia Rady Wydziału nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

Członkowie Rady WNET nie wnieśli uwag do przedstawionego protokołu.

Upoważnionych do głosowania było 17 osób, nikt się nie wstrzymał od głosu, 17 osób zagłosowało „tak”.

Ad. 9. Dziekan WNET prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk w punkcie dotyczącym spraw organizacyjnych i wolnych wniosków zaprosił zebranych do zadawania pytań.

Głos zabrał Kierownik Katedry Nauk o Środowisku prof. dr hab. Stanisław Kondracki zapraszając wszystkich na Seminarium Młodych Naukowców, a także prezentując program I Zjazdu Absolwentów kierunku Rolnictwo.

W punkcie 9 podjęto dyskusję dotyczącą zamykania sesji egzaminacyjnej, w której udział wzięli: Prorektor ds. studenckich dr inż. Agnieszka Smarzewska, Kierownik Katedry Nauk o Środowisku prof. dr hab. Stanisław Kondracki, Kierownik Zakładu Ekonomii dr Agnieszka Siedlecka. Problem dotyczył terminowości uzupełniania protokołów w elektronicznym systemie Bazus i terminowości przeprowadzania egzaminów.

Ad. 10. Dziekan prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk zamknął VI Posiedzenie Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej.

Sporządził : Iwona Żelisko 

Zatwierdził: Przewodniczący VI Posiedzenia Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jan Pawła II w Białej Podlaskiej
prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

DZIEKAN

Państwowa Szkoła Wyższa
im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

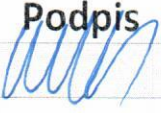
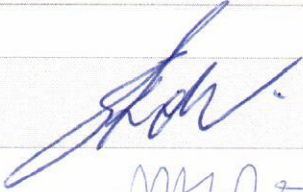

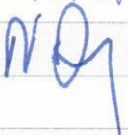
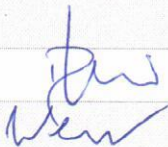



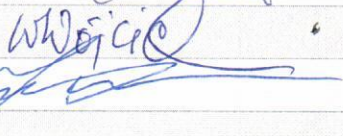







prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk 

**WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH
I TECHNICZNYCH**

21-500 Biała Podlaska, ul. Sidorska 95/97

VI Posiedzenie

Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych
Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej 13.03.2015 r.

Lp	Imię i nazwisko	Podpis
1	prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk	
2	dr inż. Marta Chodyka	
3	prof. dr hab. Mieczysław Adamowicz	
4	prof. dr hab. inż. Jan M. Olchowik	
5	prof. dr hab. inż. Stanisław Kondracki	
6	prof. dr hab. Mirosława Wesołowska - Janczarek	
7	prof. dr hab. Dionizy Niezgoda	
8	prof. dr hab. Viktor Tur	
9	prof. nadzw. dr hab. Aliaksandr Charbavalau	
10	prof. dr hab. Dariusz Magier	
11	prof. nadzw. dr hab. Marcin Weiner	
12	prof. nadzw. dr hab. Arkadiusz Juncewicz	
13	prof. nadzw. dr hab. Natallia Pavlikha	
14	prof. nadzw. dr hab. Izabella Sikorska Wolak	
15	prof. nadzw. Włodzimierz Wójcicki	
16	prof. dr hab. Vadzim Nikitsin	
17	prof. dr hab. Mikhail Hrytsuk	
18	dr Agnieszka Siedlecka	
19	mgr Elżbieta Szczygielska	
20	mgr inż. Marta Pietraszuk	
21	mgr Beata Zdolska	
22	Grzegorz Juszcuk	
23	Łukasz Romaniuk	
24	Mateusz Nitychoruk	
25	Adam Artymiuk	
26	Judyta Łukasiak	
27	Jowita Przybysz	
28	Agata Chwedoruk	