

BIALSKI PRZEGLĄD AKADEMICKI

CZASOPISMO PAŃSTWOWEJ SZKOŁY WYŻSZEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ

NR 35 – GRUDZIEŃ 2019

ISSN 2081-6324



**UROCZYSTA INAUGURACJA ROKU
AKADEMICKIEGO 2019/2020**

INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO



16 PAŹDZIERNIKA 2019R.



OD REDAKCJI

Drodzy Czytelnicy,

Pod koniec 2019 roku odajemy trzeci numer bieżącego rocznika Białskiego Przeglądu Akademickiego. Ten rok był specyficzny dla społeczności Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jan Pawła II w Białej Podlaskiej.

Główną treścią numeru 33 wydanego w czerwcu było pożegnanie się ze ŚP prof. dr. hab. Józefem Bergierem wieloletnim Rektorem PSW. W numerze 34 przedstawiliśmy nowe władze i nową strukturę uczelni, co wprowadziło nas w warunki funkcjonowania *Ustawy 2.0 Prawa o szkolnictwie wyższymi i nauce*.

Obecny 35 numer BPA przedstawia głównie problematykę uroczystości XX Inauguracji Nowego Roku Akademickiego 2019/2020. Przedstawiamy Wam *Przemówienie inauguracyjne nowego rektora PSW prof. dr. hab. Jerzego Nitychoruka* oraz *Wykład Inauguracyjny prof. dr. hab. Mieczysława Adamowicza*. Rektor Nitychoruk w czasie swego przemówienia przedstawił też listy gratulacyjne skierowane do władz uczelni przez *Prezydenta RP - Andrzeja Dudę* i *Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Jarosława Gowina*.

Ważne miejsce w numerze zajmuje prezentacja wyróżnionych honorowo profesorów: prof. dr. hab. Mariana Grzegorza Podstawki – Honorowego Profesora PSW w Białej Podlaskiej oraz prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego – Honorowego Profesora UMW w Olsztynie.

Przemówieniem prof. dr. Pongrác Ács z Węgier przypominamy honorowe zasługi profesora Józefa Bergiera, a tekstem dr. inż. Tomasza Grudniewskiego przypominamy sylwetkę profesora Mariana Olchowika, któremu poświęcono tablicę pamiątkową na Politechnice Lubelskiej.

W przedstawionym numerze znajdują się także stałe pozycje – informacje dotyczące pracy Senatu Akademickiego, kalendarium uczelniane oraz informacje o konferencjach i seminariach naukowych, jak też dodatek studencki.

Wchodząc w okres Świąt Bożego Narodzenia, Redakcja składa Wszystkim Członkom Społeczności Akademickiej: Nauczycielom akademickim, Pracownikom administracji i Studentom - życzenia pomyślnego przeżywania tego wyjątkowego okresu w roku. Życzymy dobrego zdrowia i radości z przeżywania tego okresu wśród najbliższych i przyjaciół. **Radosnych Świąt Bożego Narodzenia!** Wszystkim składamy też życzenia **Dobrego Nowego Roku 2020** - kończącego Jubileusz XX-lecia powstania naszej Uczelni.



Redakcja

Photo by Scarletina on Morguefile.com

Spis treści

XX Uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego 2019/2020	2
Przemówienie inauguracyjne Rektora PSW prof. dr. hab. Jerzego Nitychoruka	3
Wykład inauguracyjny prof. dr. hab. Mieczysława Adamowicza	7
Przemówienie prof. dr. Pongrac Acs	11
Laudacja - prof. zw. dr hab. Marian Grzegorz Podstawka	12
SENAT AKADEMICKI	15
Kalendarium	17
Awanse Naukowe pracowników Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	20
Odstąpienie tablicy pamiątkowej poświęconej prof. dr. hab. Marianowi Olchowikowi na Politechnice Lubelskiej	21
Wręczenie tytułu – profesor honorowy – prof. dr. hab. Stanisławowi Kondrackiemu przez Uniwersytet Warmińsko–Mazurski w Olsztynie	22
Konferencja naukowa na kierunku bezpieczeństwo narodowe	26
Seminarium szkoleniowe zorganizowane przez Zakład Rolnictwa	27
Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Teoria i praktyka adaptowanej aktywności fizycznej”	28
XIV Międzynarodowa letnia szkoła w Tarnopolu 17-30.07.2019	30
Warsztaty „Rehabilitacja w stwardnieniu rozsianym (SM)” – Zakład Fizjoterapii	31
VII Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów 16 listopada 2019	32
APIMONDIA 2019 – Międzynarodowy Kongres w Montrealu – misja specjalna – ratować pszczoły	33
Jak telefon może Ci pomóc w studenckiej codzienności – lista przydatnych aplikacji na telefon z Androidem	35
Mikołajki i Boże Narodzenie – czyli pomysły na ciekawe prezenty we względnie niskich cenach, gdzie i kiedy warto szukać?	36
Współpraca PSW w Białej Podlaskiej z Wydziałem Geologii Uniwersytetu w Tancie w Egipcie	38
Wizyta wykładowców z Katedry Teorii i Metod Kultury Fizycznej Państwowego Uniwersytetu im. Janki Kupały w Grodnie na Białorusi w ramach programu Erasmus+	40

Białski Przegląd Akademicki
Nr XXXV, Grudzień 2019
ISSN 2081-6324

Białski Przegląd Akademicki jest czasopismem informacyjnym, wydawanym przez PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, skierowanym do pracowników i studentów uczelni oraz adresatów zewnętrznych.

Nadzór programowy i redakcyjny
prof. zw. dr hab. dr h.c. Mieczysław Adamowicz

Redakcja
Wydawnictwo PSW

Korekta
Wydawnictwo PSW

Zdjęcia nieoznaczone inaczej: archiwum PSW

Skład i druk: druk-24h.com.pl tel. 85 653-78-04

Adres redakcji

Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
Wydawnictwo
21-500 Biała Podlaska, ul. Sidorska 95/97, pok. 334
tel. 83 344 99 63, 83 344 99 00 wew. 271
e-mail: wydawnictwa@pswbp.pl

Wydawca

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

Wszelkie prawa zastrzeżone

Autorzy publikacji nie otrzymują honorariów oraz akceptują jednoczesne ukazanie się artykułów na łamach „BPA” i w Internecie. Redakcja zastrzega sobie prawo do dokonywania skrótów, zmian tytułów i redagowania tekstów dostarczonych w celu publikacji. Redakcja nie zwraca tekstów niezamówionych i nie odpowiada za treść zamieszczanych reklam oraz ogłoszeń.

XX UROCZYSTA INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2019/2020

W dniu 16 października 2019 roku odbyła się XX Inauguracja Roku Akademickiego 2019/2020. Dla Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej była to uroczystość szczególna, ponieważ zapoczątkowała obchody jubileuszu 20-lecia powstania uczelni.

Tradycyjnie wydarzenie odbyło się w szczególnym dniu, rocznicy wyboru Kardynała Karola Wojtyły na papieża. Inaugurację poprzedziły dwa nabożeństwa: 13 października Święta Liturgia w Parafii Prawosławnej pw. Świętych Cyryla i Metodego w Białej Podlaskiej oraz 16 października Msza Święta w Kościele pw. Chrystusa Miłosiernego w Białej Podlaskiej. Oprócz studentów i władz uczelni, zaszczytli nas swoją obecnością znamienici goście, Rektorzy PWSZ z Zamościa, Leszna oraz Przemyśla, parlamentarzyści, przedstawiciele duchowieństwa katolickiego i prawosławnego, władze miasta i powiatu, służby mundurowe, przedstawiciele oświaty oraz instytucji, z którymi uczelnia współpracuje.

Tradycyjnie zostały wręczone wyróżnienia i nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla najlepszych pracowników. Za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej Medalami Za Długoletnią Służbę odznaczeni zostali

„Medalem Złotym” - dr inż. Alicja Baranowska oraz Pani Katarzyna Panasiuk, „Medalem Srebrnym” - mgr Renata Karwacka, mgr Joanna Kędziora, mgr Andrzej Paszkowski, „Medalem Brązowym” - dr Dawid Błaszczak, dr Agnieszka Cyburt, dr Olga Filipiak, dr Ewa Pawłowicz-Sosnowska, dr Robert Tomaszewski, dr Joanna Żurakowska-Sawa, mgr Sylwia Borkowicz, mgr Joanna Kozak-Solarz, mgr inż. Zofia Lubańska, mgr Marta Popławska, mgr Anna Sawczuk, mgr Daniel Sawczuk, mgr Urszula Szalast-Bytys. Minister Edukacji Narodowej odznaczył Medalem Komisji Edukacji Narodowej Panią dr hab. Iwonę Mystkowską oraz Panią dr Annę Ślifirczyk.

Podczas uroczystości z rąk Pana prof. dr. hab. Rektora Jerzego Nitychoruka tytuł honorowego profesora uczelni odebrał profesor Grzegorz Podstawka, a dr hab. Pongrac Acs prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, kierownik Instytutu Fizjoterapii i Nauk o Sporcie w Peczu na ręce Pani prof. Barbary Bergier wręczył przyznany śp. prof. dr. hab. Józefowi Bergierowi tytuł profesora Honoris Causa.

Do ślubowania przystąpili studenci reprezentujący wszystkie cztery Wydziały naszej Uczelni: Wydział Nauk o Zdrowiu, Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych,

Wydział Nauk Ekonomicznych oraz Wydział Nauk Technicznych.

Uroczystość inauguracyjną uświetnił wykład Pana profesora dr. hab. Mieczysława Adamowicza pt. „Rola Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych w procesie wyrównywania szans młodzieży na rynku pracy”.

Na zakończenie obejrzelśmy wspaniały występ w wykonaniu Kseni Olejnik z Kijowskiej Akademii Muzycznej im. Reinholda Gliera oraz ludowego zespołu pieśni i tańca „Biawena”.

Zgodnie z zapowiedziami Rektora, kolejny rok akademicki będzie systematyczną pracą, by stale podnosić prestiż i jakość kształcenia w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

Na nowy rok akademicki studentom życzymy satysfakcji ze zdobywania wiedzy, jak najlepszych wyników w nauce, zadowolenia z wybranego kierunku studiów i odwagi w wyznaczaniu życiowych celów oraz wytrwałości w ich osiągnięciu.

Dziękujemy Wszystkim, którzy uczestniczyli w tak ważnym dla naszej uczelni wydarzeniu.

mgr Ewelina Nowak
mgr Magdalena Maciejuk
Sekcja Promocji i Rekrutacji



PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE REKTORA PSW PROF. DR. HAB. JERZEGO NITYCHORUKA



Szanowni Państwo,

Decyzją senatu naszej Uczelni inauguracja nowego roku akademickiego odbywa się 16 października w dniu wyboru kardynała Karola Wojtyły na papieża, dziś świętego Jana Pawła II, którego imię nosi nasza uczelnia.

W tym roku jest to 20-ta inauguracja, którą świętujemy szczególnie uroczysto, radując się z tego pięknego jubileuszu.

Niestety, nie ma dzisiaj wśród nas założyciela naszej Uczelni i wieloletniego jej rektora śp. prof. Józefa Bergiera, który nie szczędził sił abyśmy dzisiaj mogli być dumni z Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej!

Proszę Państwa o powstanie i uczczenie minutą ciszy zmarłego Rektora.

Dziękuję.

Uroczystą inaugurację nowego roku akademickiego zaszczyliło wielu znakomych gości:

Witam parlamentarzystów:

- Wicemarszałka Województwa Lubelskiego i nowo wybranego posła – Pana Dariusza Stefaniuka,
- Posła na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej obecnej i nowej kadencji - Pana Marcina Kamila Duszka.

Witam

- Zastępcę Dyrektora Biura Organizacji, Kadr i Budżetu Urzędu kierującego Delegaturą Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białej Podlaskiej Panią Małgorzatę Bogusz.

Witam

- Konsula Republiki Białoruś Panią Allę Arłowską.

Witam duchownych katolickich:

- Proboszcza Parafii Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ks. kanonika Andrzeja Biernata,
- Proboszcza Parafii św. Michała Archanioła - ks. Henryka Jakubowicza,
- Duszpasterzy Akademickich - ks. Sławomira Szypulskiego i ks. Tomasza Cabaja.

Witam duchownych prawosławnych:

- Proboszcza Parafii Prawosławnej p.w. Świętych Cyryla i Metodego w Białej Podlaskiej - ks. Andrzeja Pugacewicza,
- Duszpasterza Akademickiego Parafii Prawosławnej p.w. Świętych Cyryla i Metodego w Białej Podlaskiej - ks. Marcina Gościka.

Dziękuję jednocześnie za odprawione msze święte w intencji społeczności akademickiej – naszych pracowników i studentów.

Wśród nas są goście z samorządów:

- Prezydent Miasta Biała Podlaska - Pan Michał Litwiniuk,
- Zastępca Prezydenta Miasta Biała Podlaska Pan Maciej Buczyński.

Witam,

- Burmistrza Miasta Międzyrzec Podlaski – Pana Zbigniewa Kota,
- Burmistrza Miasta Terespol - Pana Jacka Danieluka,
- Wójta Gminy Rokitno - Pana Jacka Szewczuka,
- Wójta Gminy Wisznice - Pana Piotra Dragana.

Szczególnie gorąco witam rektorów Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych:

- J. M. Rektora Uczelni Państwowej im. Szymona Szymonowica w Zamościu

- prof. dr. hab. Andrzeja Samborskiego,

- Prorektora ds. nauki i współpracy z zagranicą z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie - prof. dr hab. Aleksandra Mikołajczaka
- Prorektora ds. rozwoju i współpracy z Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu - dr Sławomira Soleckiego

Witam przedstawicieli Uczelni:

- J. M. Rektora Wyższego Seminarium Duchownego Diecezji Siedleckiej im. Jana Pawła II w Siedlcach - Księdza Kanonika dr Piotra Paćkowskiego
- Prorektora Akademii Wychowania Fizycznego - prof. dr. hab. Jerzego Sadowskiego,
- Kanclerza Collegium Mazovia Innowacyjnej Szkoły Wyższej - mgr inż. arch. Mariusza Szablowskiego.

Szczególnie gorąco witam przedstawicieli Uniwersytetu w Peczu, najstarszej uczelni na Węgrzech, o 650 letniej tradycji, profesora honorowego naszej uczelni prof. Pongracia Acsa i prof. Czabę Melczera.

Witam przedstawicieli instytucji naszego miasta, z którymi nasza uczelnia współpracuje:

- Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białej Podlaskiej - Pana Adama Chodzińskiego,
- Dyrektora Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białej Podlaskiej – Pana Tadeusza Łazowskiwego,
- Dyrektora Europejskiego Centrum Kształcenia i Wychowania OHP w Roskoszy - Pana Karola Sudewicza.

Witam przedstawicieli służb mundurowych:

- Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej - bryg. Artura Tomczuka,
- Komendanta Wojskowej Komendy Uzuppełnień ppłk. Macieja Kwiatkowskiego.

Witam przedstawicieli jednostek oświatowych, naszych partnerów:

- Dyrektora Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej w Białej Podlaskiej - Pana Ireneusza Długołęckiego,
- Dyrektora Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 im. Adama Mickiewicza w Białej Podlaskiej - Pana Marcina Szweda,
- Dyrektora Liceum Akademickiego naszej uczelni - Panią Elżbietę Zarembe,
- Dyrektora Liceum Akademickiego w Terespolu dr. Bogusława Korzeniewskiego
- Dyrektor żłobka, akademickiego - Panią Sandrę Mackiewicz,
- Przedstawiciela Uniwersytetu Trzeciego Wieku Panią Irenę Mikiciuk.

Szanowni Państwo, z głęboką atencją witam także przedsiębiorców i przyjaciół uczelni.

Prezesa Firmy Budomex - Pana Eugeniusza Izdebskiego,
Prezesa Zarządu Petrodom - pana Pawła Domańskiego.

Witam i dziękuję za przybycie byłym nauczycielom akademickimi pracownikom administracji, którzy mają niezaprzeczalny udział w tworzeniu dwudziestoletniej historii naszej uczelni.

Witam wszystkie osoby, które są w tej auli, a których nie wymieniłem, są Państwo bardzo mile widziani w naszej uczelni i cieszymy się z Państwa obecności.

Oprócz tak licznie przybyłych gości, napłynęło na moje ręce wiele listów z gratulacjami i życzeniami, m.in. od Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Pana Andrzeja Dudy, Wicepremiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pana Jarosława Gowina, Senatora Rzeczypospolitej Polskiej pana Andrzeja Misiółka, Kardynała Stanisława Dziwisza, Rektorów Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych z Elbląga, Jarosławia, Konina, Krosna, Koszalina, Legnicy, Nowego Sącza, Opola, Oświęcimia, Piły, Sanoka, Skierniewic, Wałcza, Włocławka. Otrzymaaliśmy gratulacje od naszych przyjaciół z Uniwersytetów zagranicznych – z USA, Niemiec, Egiptu, Francji, Hiszpanii, Turcji, Białorusi i Ukrainy.

Pozwólcie Państwo, że spośród tak licznie otrzymanych listów odczytam list od Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Pana Andrzeja Dudy:

Magnificencjo Panie Rektorze!

Wysoki Senacie!

Szanowne Panie i Szanowni Panowie Profesorowie!

Drodzy Studenci!

Szanowni Państwo!

Z okazji rozpoczynającego się roku akademickiego 2019/2020 składam najserdeczniejsze życzenia całej społeczności Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Niech nadchodzący rok będzie dla Państwa czasem sukcesów i satysfakcji, czasem pomyślności i powodzenia we wszystkich podjętych zamierzeniach, czasem zdobywania wiedzy i odkrywania nowych obszarów badań z pożytkiem dla Państwa uczelni i dla całej polskiej nauki. Gratuluję Państwu jubileuszu dwudziestolecia uczelni oraz sukcesu, jakim jest wysoka pozycja Państwowej Szkoły Wyższej im. Jana Pawła II wśród uczelni zawodowych. Uczelnie te pełnią ważną rolę w kształceniu wysokiej klasy specjalistów i przyczyniają się do rozwoju gospodarczego i cywilizacyjnego Polski. Za Państwa pracę dydaktyczną i naukową pragnę z okazji jubileuszu bardzo serdecznie podziękować. Dziękuję również za podtrzymywanie ducha i wartości, które są bliskie nam, Polakom, a które głosił nasz wielki Rodak, Papież Jan Paweł II. Przekazywanie ich młodemu pokoleniu jest istotnym dopełnieniem wiedzy akademickiej i cennym wkładem w budowanie pomyślnej przyszłości naszej Ojczyzny.

Nowy rok akademicki to nowe wyzwania, ale i nowe możliwości. Mam wielką nadzieję, że zmiany, które dokonują się w systemie szkolnictwa wyższego w Polsce, przyniosą dobre efekty i otworzą przed Państwem perspektywę dalszego rozwoju. W zmieniającym się świecie misja wyższych uczelni pozostaje niezmienna. Składają się na nią praca naukowa, kształcenie studentów, wychowywanie kolejnych pokoleń badaczy. Wciąż jednak konieczne jest poszukiwanie nowych sposobów realizacji tych celów — sposobów, które będą odpowiadały aktualnym potrzebom i sprawdzały się w otaczającej nas rzeczywistości. Kontekst społeczno-historyczny, w jakim przyszło nam żyć, jest szczególnie. Szybko postępujące zmiany cywilizacyjne oraz przemiany społeczne

sprawiają, że stajemy, jako ludzkość i jako społeczeństwo wobec nowych problemów, których rozwiązanie spoczywa w ogromnej mierze w rękach ludzi nauki. Świat wokół nas wymaga zrozumienia. Jednocześnie rozwój nowych technologii stwarza szansę na wzrost poziomu i jakości życia. Jednak, aby z nich w pełni skorzystać, musimy uczestniczyć w ich tworzeniu i brać czynny udział w debacie nad kondycją człowieka i społeczeństwa. Nie możemy pozwolić, aby świat zmienił się bez nas. Dlatego tak wielką rolę jest środowiska akademickiego, które jak żadne inne dysponuje środkami i możliwościami, by kształtować i zmieniać rzeczywistość.

Institucje naukowe trwają dzięki nieustannej wymianie pokoleń. Jest to proces, którego nie wolno nam zaniedbać i który jako państwo powinniśmy nieustannie wspierać. Bardzo liczę na to, że inaugurujące w tym roku swoją działalność szkoły doktorskie przyniosą pożądany efekt, zwiększą zainteresowanie karierą naukową wśród naszych najlepszych absolwentów i ułatwią współpracę interdyscyplinarną. Mam też nadzieję, że coraz więcej młodych zdolnych Polaków będzie wiązało swoją przyszłość z rodzimymi ośrodkami naukowymi.

Ciesz się też fakt, że wzrasta liczba studentów zagranicznych kształcących się w Polsce. Jest to ważne potwierdzenie naszej rosnącej pozycji w świecie, ale przede wszystkim wielką zasługą polskich uczelni, które swoim programem i poziomem nauczania przyciągają coraz więcej spragnionych wiedzy młodych ludzi, jestem głęboko przekonany, że ten trend uda się zachować, że krajowe uczelnie będą nadal pięty się w światowych rankingach, a ośrodki akademickie będą się dalej pomyślnie rozwijały.

W osiemdziesiątą rocznicę wybuchu drugiej wojny światowej pragnę również wspomnieć o ludziach nauki, którzy padli ofiarą niemieckiego i sowieckiego terroru. O pomordowanych przez Niemców profesorach Uniwersytetu Jagiellońskiego i uczelni lwowskich. O wykładowcach akademickich więzionych w niemieckich obozach koncentracyjnych i sowieckich łagrach. O tych, którzy bohatercko służyli Polsce, prowadząc tajne nauczanie czy walcząc z bronią w ręku.

O wszystkich, którzy oddali życie za Ojczyznę. Zawdzięczamy im naszą wolność i nasze trwanie. To dzięki ludziom nauki ocalały skarby naszej kultury i możliwa była odbudowa Polski ze zgliszcz, jakie pozostawiła po sobie wojna. Składamy im hołd, wspominając zarówno ich dokonania, jak i tragiczny los wielu z nich.

Dziś, żyjąc w zupełnie innych czasach, zdajemy sobie wciąż sprawę, jak ważne miejsce zajmują badania naukowe w zapewnieniu zrównoważonego rozwoju naszego kraju. Wiemy też, jak istotny jest udział środowiska akademickiego w debacie publicznej. Wierzę głęboko, że polskie odkrycia naukowe i opracowane na polskich uczelniach wynalazki będą w coraz większym stopniu zmieniały oblicze polskiej gospodarki i przyczyniały się do poprawy jakości życia Polaków, a swobodna i twórcza dyskusja o polskiej kulturze i polskiej historii, o zjawiskach społecznych i kondycji człowieka, o prawie i ekonomii pozostanie dla nas źródłem nieustannej inspiracji i pozwoli nam dalej kształtować relacje społeczne oparte na wzajemnym zrozumieniu, szacunku i zaufaniu.

Serdecznie pozdrawiam wszystkich studentów. Niech czas spędzony w murach uczelni będzie okazją do realizowania życiowych pasji i zdobywania wiedzy, która otworzy przed Państwem szerokie możliwości zawodowego i osobistego rozwoju.

Wszystkich uczestników dzisiejszej uroczystości serdecznie pozdrawiam, życząc wszelkiej pomyślności w nowym roku akademickim 2019/2020.

Z wyrazami szacunku
Andrzej Duda

Pozwolę sobie przytoczyć fragmenty listu gratulacyjnego od Wicepremiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pana dr. Jarosława Gowina:

**Wasza Magnificencjo,
Szanowny Panie Profesorze,
Szanowni Państwo,**

Całość życia uniwersyteckiego zależy od rodzaju ludzi, którzy się w nim znajdują – pisał Karol Jaspers w książce „Idea uniwersytetu”. Wybitny filozof – wskazując zarówno na wykładowców i badaczy, jak i studentów – podkreślał, że „nie ma sensu rozważać

najprawdziwszej nawet idei uniwersytetu, jeżeli jest brak ludzi, którzy mogliby ją urzeczywistnić. Skoro jednak tacy są, wówczas jest kwestią życia i śmierci uniwersytetu znalezienie ich i pozyskanie”.

To mocne słowa. I prawdziwe. A ja mam dziś zaszczyt i przyjemność zwrócić się właśnie do Państwa – ludzi tworzących wspólnotę Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

Człowiek, ludzie – ze swoimi talentami i marzeniami, głodem wiedzy i doświadczenia, potrzebami i oczekiwaniami, ambicjami i zaangażowaniem, indywidualizmem i wolą współpracy, a przede wszystkim wrodzonym dążeniem do prawdy, dobra i piękna – ludzie muszą pozostać najważniejszym punktem odniesienia w życiu akademickim.

Szanowni Państwo,
W imieniu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zapewniam, że w najbliższych latach nadal będziemy wspierać Państwa we wdrażaniu reformy. Będziemy monitorować zachodzące zmiany, wsłuchiwać się w Państwa głosy i dokonywać niezbędnych korekt.

Oczywiście nie ulega wątpliwości, że nasza nauka i szkolnictwo wyższe w ogóle wymagają dofinansowania. Ostatni rok przyniósł podwyżki dla wszystkich nauczycieli akademickich. Chciałbym Państwu zagwarantować, że w kolejnych latach będę walczył o dalsze podwyżki. Podobnie jak o wzrost nakładów na cały system. Na razie przeforsowaliśmy wzrost tegorocznego budżetu na naukę i szkolnictwo wyższe o około 1,3 mld zł. Oprócz tego uczelnie publiczne otrzymały na inwestycje w 2019 roku 3 mld zł w obligacjach Skarbu Państwa. To znaczący zastrzyk finansowy na inwestycje, a w naszych staraniach nie zapominamy też o uczelniach niepublicznych.

W ostatnich latach Państwa Uczelnia otrzymała na inwestycje 26,5 mln zł w obligacjach skarbowych, a na wdrażanie reformy za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju 5 mln zł.

Szanowni Państwo,
powtórzmy za Jaspersem: *całość życia uniwersyteckiego zależy od rodzaju ludzi, którzy się w nim znajdują*. W nowym roku akademickim

wszystkim Państwu życzę, aby Wasza uczelnia była prawdziwą wspólnotą – wspólnotą ludzi wolnych i szczęśliwych, rozwijających swe człowieczeństwo w każdym jego aspekcie i wymiarze.

Z wyrazami szacunku
dr Jarosław Gowin
Minister Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Szanowni Państwo,

XX-lecie Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej to jubileusz, który napawa dumą, cieszy i jednoczy całą społeczność akademicką: bracia studencką, pracowników dydaktycznych i administracyjnych. Dla wielu z nas, dwadzieścia lat istnienia Uczelni to piękny czas, w którym swoje życie powiązaliśmy z życiem Uczelni znajdując tu satysfakcjonującą pracę, przyjaciół i możliwość realizacji swoich życiowych pasji. Dla studentów, którzy spędzili najlepszy okres swojego życia w murach PSW, poświęcając się zdobywaniu wiedzy jest to miejsce, które na zawsze zapamiętają, jako swoją *alma mater*.

Mimo, że jest wiele uczelni, które mogą poszczycić się dłuższą historią, to NASZA UCZELNIA będzie dla nas zawsze najważniejsza, dlatego, że przez dwadzieścia lat, dzień po dniu, jest przez nas tworzona, dzięki nam istnieje. Z tego wspólnego dzieła możemy być dumni, o czym świadczą pełne satysfakcji głosy naszych studentów i absolwentów oraz naszych pracowników, którzy wypracowali czołowe miejsca Uczelni w rankingu Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych w Polsce, a także bardzo dobrą kategorię „A” i dobrą „B” dla wydziałów, w niezależnej ocenie parametrycznej prowadzonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Jeżeli uzupełnimy nasze dokonania o funkcjonujący od kilkunastu lat bardzo aktywny Uniwersytet Trzeciego Wieku, Akademickie Licea Ogólnokształcące, w Białej Podlaskiej i w Terespolu, żłobek akademicki „Zielony Słownik”, to możemy powiedzieć, że przez 20 lat istnienia dobrze realizujemy swoją misję. Misję w wymiarze regionalnym, krajowym i międzynarodowym od maluchów w naszym żłobku do osób starszych.

O sukcesach Uczelni zdecydowała pełna poświęcenia praca całej społeczności akademickiej, ale też wizja i skuteczność działania Jej Rektorów – nieodżałowanego śp. Rektora prof. dr. hab. Józefa Bergiera i Rektora prof. dr. hab. Mieczysława Adamowicza.

Dorobek i historię naszej Uczelni zawarliśmy w jubileuszowym albumie, który jest podsumowaniem dwudziestu lat istnienia PSW, w którym mamy szansę zapoznać się ze wszystkimi osiągnięciami, ale też trudami związanymi z budowaniem tego bliskiego naszym sercom miejsca. Lektura albumu sprawi, że przypomnimy sobie nasz wysiłek i zaangażowanie, wspomnimy kolegów i przyjaciół i jeszcze raz poczujemy satysfakcję z naszego wspólnego dzieła, któremu patronuje św. Jan Paweł II.

Jubileusz XX-lecia Państwowej Szkoły Wyższej jest okazją do złożenia Państwu - studentom, absolwentom i wszystkim pracownikom, tym obecnym i tym, którzy już nie pracują, podziękowań za wasz wysiłek w budowaniu marki naszej Uczelni, tak pięknej i wspaniałej. Składam Państwu najserdeczniejsze życzenia pomyślności i samych sukcesów, oby były one powiązane z pomyślnością Uczelni.

Chciałbym także podziękować za dobrą współpracę lokalnym władzom samorządowym miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego i lokalnych gmin oraz instytucjom, od których doznajemy wiele życzliwości. Chcemy wspólnie z Państwem budować pozytywny wizerunek akademickości naszego miasta.

XX-lecie Państwowej Szkoły Wyższej skłania do świętowania, ale również do zastanowienia, co dalej? Ponieważ Uczelnia działa wielotorowo należy również pomyśleć o perspektywach rozwoju w różnych aspektach: dydaktyka, nauka, infrastruktura.

Uczelnia dokonała właśnie zmian kształcenia z profili ogólnoakademicznych na praktyczne, a zatem rozwój dydaktyczny musi być ukierunkowany na zdobywanie wykształcenia praktycznego. Takie wykształcenie powinno być oparte o otoczenie społeczno-gospodarcze i sprzyjać zatrudnianiu absolwentów przez lokalny rynek pracy.

Dlatego priorytetem staje się pozyskanie kompetentnej kadry dydaktycznej z doświadczeniem praktycznym. Obowiązek dydaktyczny ma szansę wspiąć się na wyżyny perfekcji, kiedy pojawią się środki zachęty, do jakich można będzie zaliczyć planowane wprowadzenie stypendium dydaktycznego.

Nie ma dobrej dydaktyki bez dobrej nauki, a zatem koniecznym jest ciągle wzmacnianie potencjału naukowego. Istniejące i dobrze działające w ramach Uczelni laboratoria powinny być doposażane i ukierunkowywane w celu wykonywania specjalistycznych badań, które będą owocowały dobrymi publikacjami, między innymi w naszych trzech czasopismach.

System finansowania nauki będzie udoskonalony i sprzyjający najbardziej aktywnym naukowo pracownikom, aby mieli poczucie troski Uczelni o ich indywidualne kariery naukowe. Bardzo ważne jest utrzymywanie kontaktów naukowych z ośrodkami w kraju i za granicą. W tym obszarze mamy dobre doświadczenia i sukcesy, ale jest potrzeba intensyfikacji badań, szczególnie w rozwijaniu nowatorskich, ciekawych technologii. W dalszym ciągu wspierane będą indywidualne kariery badawcze naszych pracowników, którzy w bieżącym roku osiągnęli 9 stopni doktora i 1 stopień doktora habilitowanego.

Budowana przez lata infrastruktura PSW stanowi solidną bazę dla dobrego funkcjonowania Uczelni. Nowe zadania, które stają przed nami skłaniają nas do udoskonalania istniejących obiektów i dostosowywania ich do nowych potrzeb dydaktycznych. Mamy również zaplanowane inwestycje, które przyczynią się do zwiększenia liczby miejsc w akademiku. Troską Uczelni jest pozyskiwanie energii z odnawialnych źródeł, co mają zapewnić inwestycje fotowoltaiczne i bioenergetyczne.

Naszą największą dumą są studenci, którzy zaufali nam przeznaczając najlepsze lata życia na naukę w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. To dla nich istniejemy, jako Uczelnia, pracujemy, staramy się dać z siebie wszystko w procesie dydaktycznym. Chcemy, aby nasza Uczelnia była przyjaznym

miejszem do studiowania i pracy, z którym się identyfikujemy, i które lubimy, bo to zapewni mam bezpieczną i dobrą przyszłość.

Każdego roku akademickiego staramy się uatrakcyjnić naszą ofertę edukacyjną. Przygotowania do kształcenia studentów w języku angielskim rozpoczęliśmy już przed kilku laty. Dzisiaj z dumą możemy poinformować o kształceniu w języku angielskim na kierunku pielęgniarstwo studentów z Indii, Nepalu i Zimbabwe, oraz na kierunku turystyka i rekreacja kształcenia w języku angielskim i polskim studentów z Białorusi, Gruzji, Rosji, Ukrainy, Indii i Azerbejdżanu.

Potwierdzeniem umiędzynarodowienia jest zrealizowanie w minionym roku akademickim 96 mobilności w ramach programów Erasmus. 22 studentów miało okazję odbyć część studiów i praktyki w Portugalii, Turcji, Grecji, Hiszpanii, Włoszech i Niemczech.

Uczelnia umożliwiła realizację wyjazdów dydaktycznych i szkoleniowych 44 pracownikom dydaktycznym i administracyjnym w zagranicznych uczelniach partnerskich w Portugalii, Hiszpanii, Grecji, Włoszech, Węgrzech, Litwie, Łotwie, Czechach, Ukrainie, Białorusi, Cyprze, Irlandii, Wielkiej Brytanii.

Nasza Uczelnia przyjęła również w ramach Programu Erasmus 30-u gości z zagranicy – studentów oraz pracowników uczelni partnerskich w celu realizacji zajęć dydaktycznych w Naszej Uczelni.

Łącznie kształcimy ponad 2 500 studentów na studiach licencjackich, magisterskich i jednolitych magisterskich w tym młodzież z 11 państw.

W tym roku akademickim rozpoczynamy 5-letnie jednolite studia magisterskie na kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna oraz studia drugiego stopnia na kierunku filologia angielska.

Jestem przekonany, że Państwo – studenci pierwszego roku, którzy dzisiaj rozpoczynają naukę w murach naszej uczelni, za kilka lat, w dniu uzyskania dyplomu będziecie mogli powiedzieć: PSW to był dobry wybór, jesteśmy z niego dumni.

Czego Państwu z całego serca życzę!

WYKŁAD INAUGURACYJNY

PROF. DR. HAB. MIECZYŚŁAWA ADAMOWICZA

**Panie Rektorze, Państwo Rektorzy
innych uczelni,**

**Szanowni i Dostojni Goście, Drodzy
Pracownicy i Studenci,**

Dostałem zadanie, aby w wykładzie skróconym do kilkunastu minut przedstawić w zarysie problemy i osiągnięcia Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych w kształceniu młodzieży i oddziaływaniu na rozwój lokalny.

Zadanie to niezwykle trudne, a plan jego realizacji zawiera plansza druga. Chciałbym przedstawić proces powstawania PWSZ, ich lokalizację, genezę stworzenia tego sektora szkolnictwa wyższego i podstawy prawne, na których on funkcjonował, rozwój i główne obszary działania, zarysować osiągnięcia i szanse, a także przedstawić naszą uczelnię na tle dwóch pozostałych uczelni na Lubelszczyźnie.

Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej wkracza w dwudziesty rok funkcjonowania. Została powołana w 2000 r. i jest tylko o dwa lata młodsza od dziewięciu uczelni powstałych w 1998 r. i o rok młodsza od pięciu powstałych w 1999 r.

Pierwszą Wyższą Szkołą Zawodową erygowano uchwałą Rządu RP z 19 maja 1998 r. w Tarnowie. Po roku działalności została przekształcona w Państwową Wyższą Szkołą Zawodową. Taka

procedura tworzenia i przekształcania nazw dotyczyła także innych szkół, jako że rozpoczął się wówczas także proces tworzenia prywatnych wyższych szkół zawodowych. PWSZ powstały na podstawie ustawy o Wyższych Szkołach Zawodowych z czerwca 1997 r. Terminy powoływania kolejnych szkół pokazane są w tabeli – plansza 4. Widzimy, więc, że w ciągu siedmiu lat okresu 1998-2005 utworzono 34 szkoły. Później powstały jeszcze dwie, co dało razem 36 publicznych uczelni zawodowych, które stworzyły zupełnie nowy sektor w szkolnictwie wyższym

w Polsce. Sektor, który mimo trudności umacniał się i rozwijał. Aktualnie funkcjonują samodzielnie 33 PWSZ.

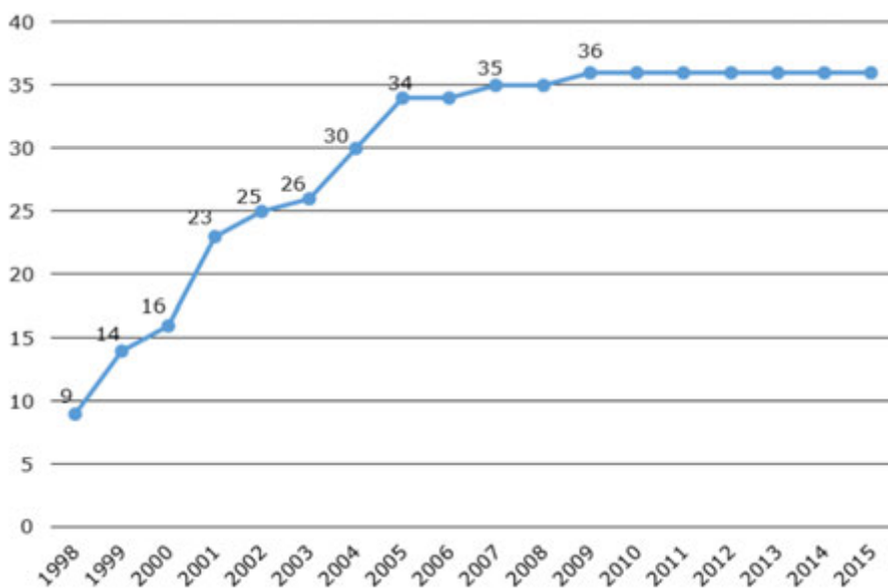
Rozmieszczenie tych szkół wiąże się z rolą, jaka im została powierzona. Miały udostępnić kształcenie na poziomie wyższym niezamożnej młodzieży w rejonach oddalonych od większych ośrodków akademickich. Szkoły te powstały we wszystkich województwach z wyjątkiem pomorskiego. Największa liczba szkół zawodowych powstała w woj. podkarpackim i wielkopolskim (po 5 szkół). Większość uczelni zawodowych (27) zlokalizowano w miastach średniej wielkości, które wcześniej były

1998	9	TARNÓW, KONIN, LEGNICA, ELBLĄG, NOWY SĄCZ, JAROSŁAW, JELENIA GÓRA, GORZÓW WIELKOPOLSKI, SULECHÓW
1999	5	PŁOCK, LESZNO, KALISZ, WAŁBRZYCH, KROSNO
2000	2	BIAŁA PODLASKA, PIŁA
2001	7	PRZEMYŚL, SANOK, TARNOBRZEG, NYSA, CHEŁM, CIECHANÓW, NOWY TARG
2002	2	RACIBÓRZ, WŁOCŁAWEK
2003	1	OPOLE
2004	4	ŁOMŻA, GŁOGÓW, GNIEZNO, WAŁCZ
2005	4	OŚWIĘCIM, ZAMOŚĆ, SUWAŁKI, SKIERNIEWICE
2006	-	
2007	1	SANDOMIERZ
2008	-	
2009	1	KOSZALIN
RAZEM	36	

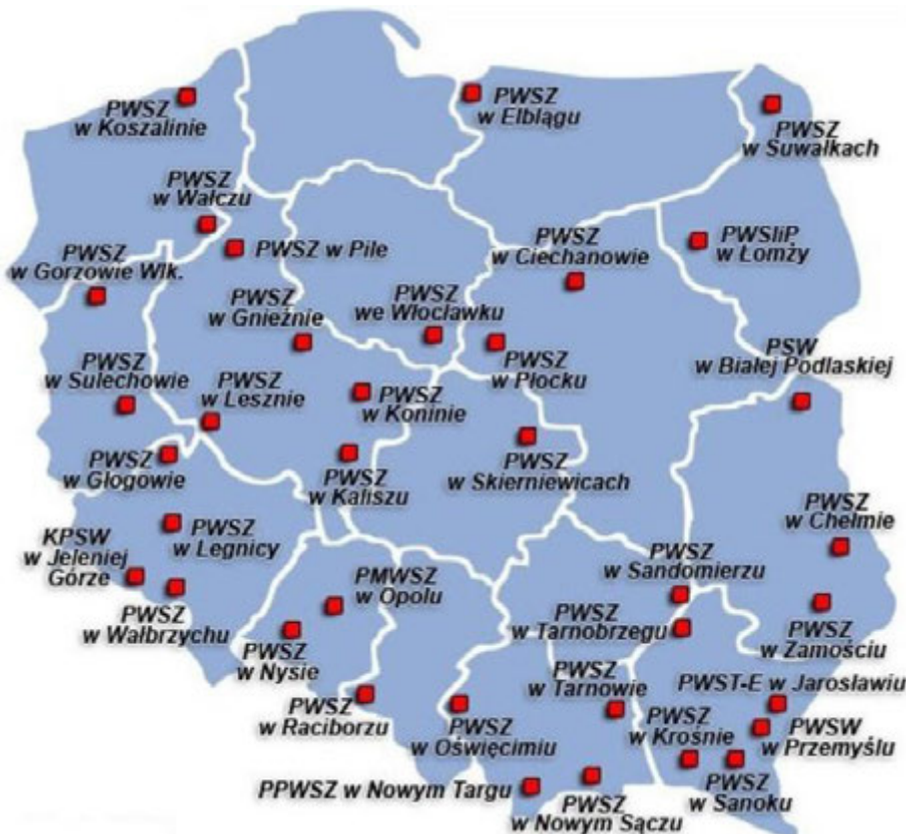
Terminy powołania Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych w Polsce

siedzibami urzędów wojewódzkich i które utraciły status miasta wojewódzkiego. PWSZ były, więc pewnego rodzaju instytucjonalną rekompensatą dla miast za utratę stołeczności regionalnej.

Można wyliczyć szereg przyczyn, które wpłynęły na powstanie sektora publicznych uczelni zawodowych w Polsce. Wyszczególnione zostały one na dwóch kolejnych planszach 6 i 7, które wskazują na takie przyczyny jak transformacja ustrojowa, proces otwarcia kraju na Zachód, rosnący wyż demograficzny i inne. Polska charakteryzowała się wówczas bardzo niskim wskaźnikiem scholaryzacji na poziomie wyższym, a negatywne skutki transformacji groziły wielkim bezrobociem młodzieży pomaturalnej. Szczególnie dotyczyło to obszarów



Liczba publicznych uczelni zawodowych w latach 1998-2015



Lokalizacja publicznych uczelni zawodowych
(stan na 31 grudnia 2015 r.)

wiejskich i małych miast w regionach peryferyjnych. Znaczna część młodzieży z tych regionów nie mogła podjąć studiów w dużych ośrodkach miejskich ze względu na wysokie koszty studiowania.

Przyczyny powołania PWSZ

- Transformacja ustrojowa, reformowanie państwa, potrzeba budowania kapitału ludzkiego i społecznego dla nowych form funkcjonowania państwa, potrzeba rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw;
- Proces otwarcia kraju na Zachód, przygotowanie do integracji ze Wspólnotami Europejskimi;
- Rosnący wyż demograficzny i niekorzystne społeczne efekty transformacji (bezrobocie, ubożenie społeczeństwa, perspektywa zwiększenia emigracji);
- Niski poziom scholaryzacji na poziomie wyższym: w 1990 r. 1101 studentów na 100 tys. mieszkańców w porównaniu do 2000-3000 w krajach ówczesnej EWG;
- Szczególnie trudna sytuacja młodzieży pomaturalnej w małych miastach i na wsi oraz regionach peryferyjnych; gdy średnia w kraju liczba osób z wyższym

wykształceniem wynosiła 9%, to na wsi było tylko 1,8%;

- Wysokie koszty kształcenia w dużych ośrodkach miejskich.

Jedną z podstawowych przesłanek powołania państwowych szkół zawodowych, a także rozwoju szkół niepublicznych w Polsce było przekonanie, że podstawową rolę w transformacji społeczno-ustrojowej może odegrać lepiej wykształcone społeczeństwo zdolne podjąć różne wyzwania współczesności. Na początku lat 90. Polska doświadczyła wyżu demograficznego, a odsetek osób z wyższym wykształceniem był 2-3 krotnie niższy niż w ówczesnych krajach EWG., Zatem do najważniejszych przesłanek utworzenia nowych publicznych szkół wyższych można zaliczyć potrzebę kreowania nowoczesnych postaw rozwoju społeczno-gospodarczego poprzez budowę gospodarki opartej na wiedzy i wykorzystywanie niematerialnych czynników rozwoju, których podstawą jest edukacja. Szczególnie chodziło o wyrównanie regionalnych szans rozwojowych i edukacyjnych, a także o stworzenie młodzieży mieszkającej w otoczeniu miast średniej wielkości bezpośredniej możliwości

studiowania z zachowaniem więzi z miejscem zamieszkania.

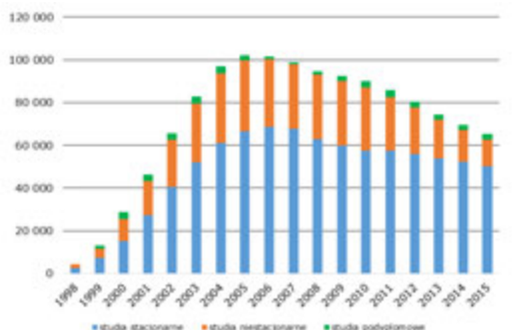
Plansze 8 i 9 pokazują studia, strategię i podstawy prawne, na których opierał się rozwój PWSZ. Ważną rolę odegrał Raport Banku Światowego opracowany w 1992 r., wskazujący na potrzebę rozwoju szkolnictwa zawodowego na wzór krajów Europy Zachodniej oraz Rządowy Program „Strategia dla Polski”, który wskazywał, że „niski kapitał ludzki to jedna z głównych barier restrukturyzacji gospodarki i czynnik osłabiający międzynarodową konkurencyjność Polski”.

W dotychczasowej historii PWSZ funkcjonowały w oparciu o trzy ustawy: Ustawa o Wyższych Szkołach Zawodowych z 1997 r., Prawo o Szkolnictwie Wyższym z 2005 r., znowelizowane w roku 2015 i Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z 2018 r., które aktualnie jest wdrażane.

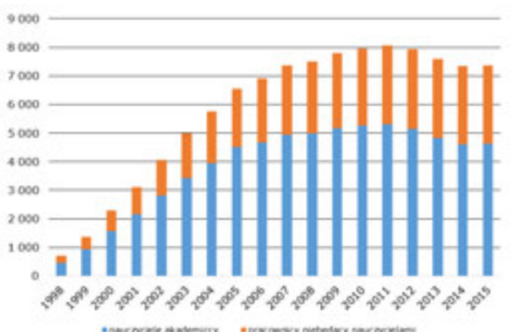
Raporty i akty normatywne

- Raport Banku Światowego dotyczący szkolnictwa wyższego (1992 r.) i doświadczeń wyższego szkolnictwa zawodowego w krajach Europy Zachodniej;
- Rządowy Program: „Strategia dla Polski”: „niski kapitał ludzki to jedna z głównych barier restrukturyzacji gospodarki i czynnik osłabiający międzynarodową konkurencyjność Polski (2004 r.);
- Ustawa o Wyższych Szkołach Zawodowych 26 czerwca 1997 r.;
- Uchwały Rządu RP o powołaniu 36 wyższych szkół zawodowych w latach 1998-2009;
- Prawo o Szkolnictwie Wyższym, ustawa z dnia 27 lipca 2005 r., znowelizowana 18 marca 2015 r.;
- Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce: Konstytucja dla Nauki, ustawa z dnia 20 lipca 2018 r.

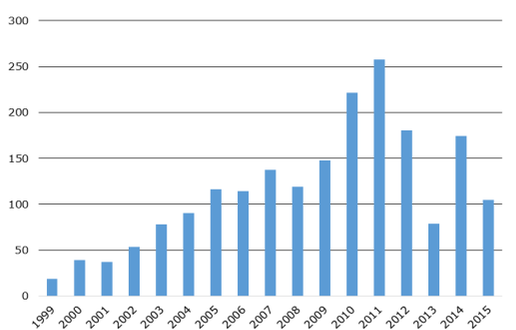
PWSZ-y otrzymały zadania przede wszystkim w sferze edukacyjnej i w tej dziedzinie osiągnęły największe sukcesy. Szkoły doskonale wykorzystały daną im szansę. Rozwijały się dynamicznie stosując ogólnoeuropejskie zalecenia przemian szkolnictwa wyższego znane pod nazwą Procesu Bolońskiego. Dynamiczny rozwój kształcenia PWSZ pokazuje plansza 10. W latach 2005-2006 liczba studentów PWSZ przekroczyła poziom 100 tys. Od tego czasu zaznaczyło się oddziaływanie niżu demograficznego i po 2015 r.



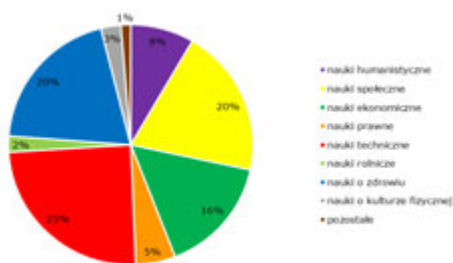
Liczba studentów i słuchaczy publicznych uczelni zawodowych w latach 1998-2015



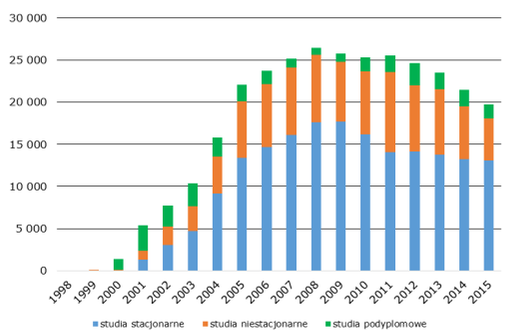
Liczba pracowników publicznych uczelni zawodowych w latach 1998-2015



Wartość nakładów inwestycyjnych publicznych uczelni zawodowych w latach 1999-2015 (w mln zł)



Struktura kształcenia w publicznych uczelniach zawodowych wg dziedzin nauki (średnia z lat 2011-2015)



Liczba absolwentów publicznych uczelni zawodowych w latach 1998-2015

liczba studentów obniżyła się do około 60 tys. osób.

Nieco inny przebieg ma linia wzrostu liczby pracowników. W tym przypadku szczyt zatrudnienia, nieco ponad 8 000 pracowników osiągnięto w 2011 r. Pokazuje to plansza 11.

Dotychczasowy dorobek PWSZ jest znaczący. Uczelnie te potwierdziły nie tylko zasadność ich ustanowienia i umocowania w polskim systemie szkolnictwa wyższego, ale poprzez ich dużą aktywność, dynamikę i popularność w układach lokalnych i subregionalnych ugruntowały potrzebę dalszego wspierania ich rozwoju. PWSZ wykazały się zdolnością dostosowawczą do potrzeb lokalnej gospodarki i lokalnego rynku pracy. Cechowały się reformowalnością i gospodarnością, a także dbałością o należyty poziom merytoryczny. Opinia ta w pełni dotyczy naszej PSW.

Początkowo publiczne uczelnie zawodowe nadawały dyplomy licencjackie lub inżynierskie na pierwszym poziomie studiów. Z biegiem czasu niektóre uczelnie zaczęły kształcić na poziomie magisterskim i rozwijać studia podyplomowe. Szkoły te inwestowały w nowoczesną bazę dydaktyczną i naukowo-badawczą, co pokazuje plansza 12. Największe inwestycje przypadają na lata 2010-2012.

Dynamiczny rozwój kształcenia w PWSZ trwał do połowy pierwszej dekady XXI w., kiedy to zaczęły boleśnie odczuwać skutki niżu demograficznego. Chociaż liczba pracowników i absolwentów wzrastała jeszcze do 2010 r. to liczba studentów studiujących w PWSZ zaczęła spadać od 2005 r.

Jeśli patrzymy na efekty kształcenia, to PWSZ stały się, zatem znaczącym sektorem Szkolnictwa Wyższego w Polsce. W ciągu pierwszych 18 lat istnienia PWSZ opuściło ponad 300 tys. absolwentów, którzy kształcili się na 68 kierunkach studiów I stopnia oraz 21 kierunkach II stopnia. Strukturę kształcenia przedstawia plansza 13.

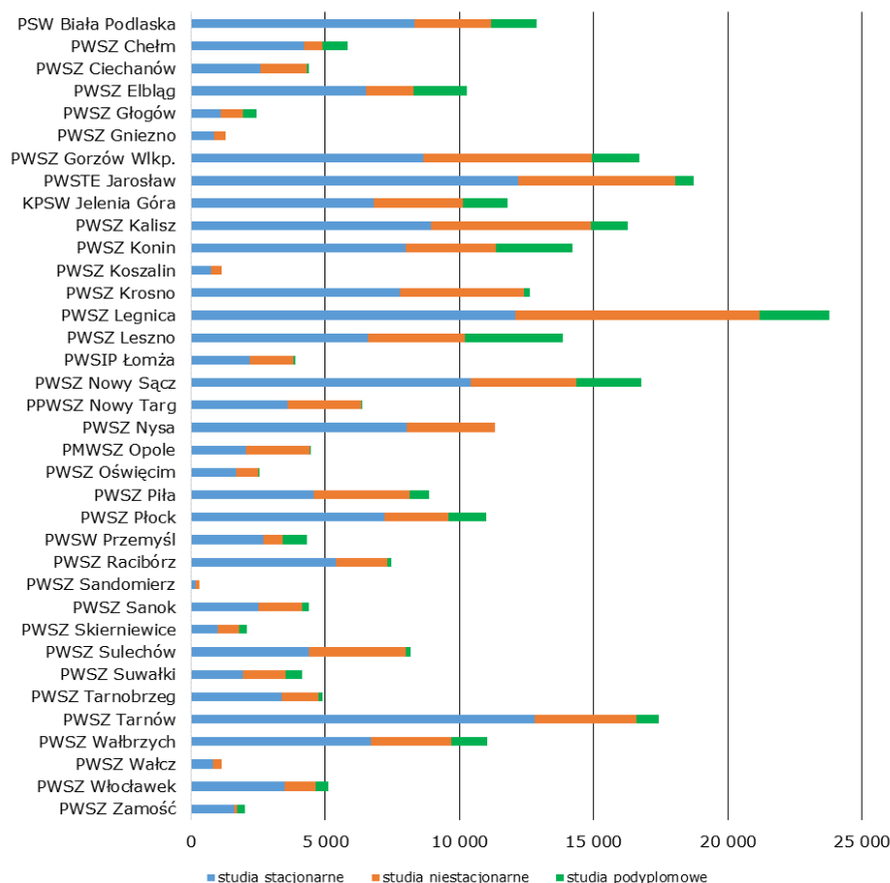
Liczbę absolwentów ogółem i poszczególnych uczelni pokazano na planszy 14 i 15. Największą liczbą absolwentów chlubi się PWSZ w Legnicy, a także uczelnie

w Tarnowie, Jarosławiu, Nowym Sączu, Gorzowie Wielkopolskim i Kaliszu.

Ogólnie można stwierdzić, że mimo trudności z rekrutacją, tylko nieliczne PWSZ połączyły się z innymi ośrodkami akademickimi. Niektóre opracowały ambitne programy rozwojowe, wykształciły własne kadry, poddały się ocenie parametrycznej, rozwijały działalność naukowo-badawczą i innowacyjną przy coraz szerszej współpracy z bliższym i dalszym otoczeniem. Znaczące inwestycje dokonane w dużej części z funduszy europejskich służyły unowocześnianiu bazy dydaktycznej i naukowo-badawczej.

Nowa ustawa o szkolnictwie wyższym i nauce wprowadzona w 2018 roku i aktualnie wdrażana w niektórych aspektach zwiększyła, a w innych ograniczyła autonomię PWSZ. Ustawa 2.0 zakłada, że PWSZ, powinny dostosować standardy kształcenia do praktycznych potrzeb lokalnych rynków pracy i współpracować w realizacji tych programów z podmiotami gospodarczymi i instytucjami społecznymi z otoczenia lokalnego i regionalnego. Ustawa ta definiuje nowe wyzwania wobec misji publicznych zawodowych szkół wyższych, precyzując jednocześnie, a raczej ściśniając ich pozycję w strukturze szkolnictwa wyższego do pełnienia roli regionalnych centrów kształcenia i doskonalenia zawodowego. Mniejszą wagę zwraca na sferę działalności naukowej i kształcenie kadry.

Ustawa 2.0 eliminuje w tych szkołach możliwość kształcenia według profilu ogólnoakademickiego, jednak nie zamyka możliwości prowadzenia działalności naukowo-badawczej i poddania się ocenie parametrycznej w najważniejszych dla tych uczelni dyscyplinach naukowych. Będzie to, zatem możliwość utrzymania uchylonego okna dla prowadzenia działalności naukowej przez ambitnych pracowników nauki. Miejmy nadzieję, że kierownictwa uczelni podtrzymają gotowość pracowników do rozwijania, obok działalności dydaktycznej także działalności naukowej i badawczej. Utrzymanie



Liczba absolwentów poszczególnych publicznych uczelni zawodowych od momentu ich powstania do 2015 roku

WYSZCZEGÓLNIENIE	LICZBA STUDENTÓW	LICZBA ABSOLWENTÓW
OGÓŁEM W KRAJU	1 348 822	364 619
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE, W TYM:	227 176	65 372
PUBLICZNE – PWSZ	59 748	16 318
NIEPUBLICZNE	167 428	49 054
OGÓŁEM W WOJ. LUBELSKIM	71 624	19 958
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE W WOJ. LUBELSKIM	5 165	1 434
PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ	2 642	860
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE	1 718	388
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. SZYMONA SZYMONOWICA W ZAMOŚCIU	805	186

Liczba studentów i absolwentów PWSZ woj. lubelskiego na tle danych krajowych i regionalnych w roku akademickim 2015/2016 (stan na 30.11.2016)

WYSZCZEGÓLNIENIE	PSW W BIAŁEJ PODLASKIEJ		PWSZ W ZAMOŚCIU		PWSZ W CHEŁMIE	
	LICZBA OSÓB	STRUKTURA %	LICZBA OSÓB	STRUKTURA %	LICZBA OSÓB	STRUKTURA %
PROF. DR HAB.	33	15,21	6	7,79	14	7,37
DR HAB.	26	11,98	11	14,29	30	15,79
DR	95	43,78	30	38,96	80	42,11
MGR INŻ.	9	4,15	8	10,39	27	14,21
MGR	54	24,88	22	28,57	39	20,53
RAZEM	217	100,00	77	100,00	190	100,00

Porównanie liczebności i struktury kadry dydaktycznej PWSZ woj. lubelskiego (stan na 31.01.2018)

szerokiego profilu działalności, w tym działalności naukowej, od zawsze wiąże się przecież z dobrą dydaktyką.

PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej jest jedną z trzech publicznych uczelni zawodowych w regionie lubelskim. Należy do grona ambitnych uczelni rozwijających działalność dydaktyczno-wychowawczą, badawczą i innowacyjną. Jej potencjał wyznacza głównie rozwijająca się dynamicznie kadra dydaktyczna oraz nowoczesne zaplecze naukowo-badawcze. Plansza 16 przedstawia podstawowe dane o zatrudnieniu i strukturze, a plansza 17 dane o liczbie studentów i absolwentów w 2016 r. w uczelniach województwa lubelskiego.

W PSW w Białej Podlaskiej pracuje 217 nauczycieli akademickich, kształcą się w niej około 2650 studentów, w tym studentów ze Wschodu, a także z innych krajów. Uczelnia cieszy się dobrą opinią w kraju i w regionie. Wyrazem tego są wysokie od wielu lat miejsca w rankingu Perspektyw. Mimo, że społeczność akademicka aktualnie przeżywa traumę po odejściu Profesora Józefa Bergiera, wieloletniego rektora i autentycznego lidera tego środowiska, jestem pewny, że prężne środowisko akademickie, jakie się ukształtowało w tej uczelni, zapewni jej dalszy rozwój w kierunku akademickości, wskazywanej, jako cel strategiczny od początku funkcjonowania naszej wspaniałej uczelni.

Drodzy Studenci I-ego Roku,

To, co powiedziałem możecie przyjąć, jako potwierdzenie, że wybraлиście bardzo dobrą uczelnię do studiowania. Wykorzystajcie czas studiów na zdobycie wiedzy, kwalifikacji i umiejętności. Korzystajcie także rozważnie z przywilejów młodości, jakie może dać Wam pobyt na uczelni. Życzę Wam sukcesów w budowaniu podstaw dla przyszłego życia zawodowego, społecznego i osobistego.

Drodzy Studenci,

Jako jeden z nauczycieli akademickich tej Uczelni, życzę Wam bycie w czasie studiów szukali Mądrości i Prawdy, życzę bycie tą Mądrością i Prawdą znajdowali i bycie tą Mądrością i Prawdą kierowali się w całym swoim życiu.

Dziękuję wszystkim za uwagę.

prof. zw. dr hab. dr h.c. Mieczysław Adamowicz

PRZEMÓWIENIE PROF. DR. PONGRÁC ÁCS



Wysoki Senacie, Jego Magnificencjo Rektorze, Szanowni Państwo,

proszę pozwolić mi przekazać dyplom doktora honoris causa Uniwersytetu Pecz wraz z togą akademicką, nadany Profesorowi Józefowi Bergierowi, na

ręce jego żony, Pani Profesor Barbary Bergier.

Podczas mojego pierwszego spotkania z Rektorem Józefem Bergierem najbardziej zaskakujące było dla mnie to, że mieliśmy identyczne priorytety,

identyczny system wartości. Podobieństwa te stały się fundamentem rozmów o współpracy w zakresie kształcenia, nauki i badań.

Byłem i nadal jestem pod głębokim wrażeniem sposobu, w jaki Rektor Bergier angażował się w rozwój nauki i badań oraz w jaki zarządzał uczelnią i wspierał jej pracowników. Jestem przekonany, że kierunki rozwoju tej uczelni zostały wytyczone jego poglądami i jego dynamiką.

Życzę wszystkim, aby uczelnia kontynuowała dzieło, którego fundamenty położył Profesor Bergier.

Możliwość współpracy z Profesorem Bergierem była dla mnie życiowym zaszczytem. Za wspólnie wypracowane rezultaty jestem głęboko wdzięczny ja osobiście, jak i moja uczelnia, Uniwersytet w Pecz.

Drogi Rektorze, Spoczywaj w pokoju!

prof. dr Pongrác Ács
Uniwersytet w Pecz, Węgry



LAUDACJA - PROF. ZW. DR HAB. MARIAN GRZEGORZ PODSTAWKA



Profesor dr hab. Marian Grzegorz Podstawka przez całe swoje życie zawodowe związany był ze Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie gdzie:

- w czerwcu 1978 roku uzyskał tytuł magistra inżyniera ekonomiki rolnictwa,
- w 1984 roku stopień doktora na wydziale Ekonomiczno-Rolniczym SGGW,
- zaś w 1996 roku stopień doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii polityki rolnej,
- w 2002 roku uzyskał stopień profesora nauk ekonomicznych.

Przez wiele lat pełnił szereg znamienitych funkcji w SGGW.

W latach:

- 1993-1999 był Prodziekanem Wydziału Ekonomiczno-Rolniczego SGGW,
- 1999-2005 pełnił funkcję Dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW,
- 2009-2013 był Kierownikiem Katedry, Polityki Europejskiej Finansów Publicznych i Marketingu,
- zaś od 2013 roku jest Kierownikiem Zakładu Finansów Publicznych i Prawa.

Jednocześnie w ostatnich latach Profesor Marian Podstawka był Kierownikiem Studiów Podyplomowych w zakresie: Zarządzania nieruchomościami, Finansów publicznych i administracji, oraz Kadr, Płac i podatków.

Prof. Podstawka jest nie tylko utalentowanym administratorem, ale też pełnym pasji pedagogiem. Wykłada na studiach licencjackich, magisterskich i doktoranckich, między innymi takie przedmioty jak: metodologia badań, podstawy nauk o finansach, finanse, finanse i rachunkowość, finanse publiczne, ubezpieczenia. Jest Promotorem 19 prac doktorskich i około 1500 prac magisterskich i licencjackich.

Profesor Marian Grzegorz Podstawka jest autorem lub współautorem ponad 200 artykułów w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, a także 15 publikacji książkowych.

Jest liderem i badaczem wielu krajowych i międzynarodowych projektów finansowych w przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz ze środków Unii Europejskiej.

Poza działalnością naukową jest aktywnym członkiem organizacji zawodowych między innymi: Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, Komitetu Ekonomiki Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk czy Międzynarodowej Organizacji „Appraisal and Teritorial Economy Research Center” z siedzibą we Włoszech.

Poza pracą w jednostkach dydaktycznych Profesor jest aktywnym praktykiem, w chwili obecnej pełni funkcję Dyrektora Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej Państwowy Instytut Badawczy.

Profesor Marian Grzegorz Podstawka był i jest ważną osobą w rozwoju Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. W okresie pełnienia funkcji zarówno Prodziekana i Dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW wpisał się na kartach historii naszej Uczelni, jako osoba wspomagająca jej rozwój poprzez:

1. Umożliwienie nauczycielom akademickim SGGW podejmowania pracy w Naszej Uczelni. W początkowych latach naszego funkcjonowania specjalność zarządzanie przedsiębiorstwem,



a później kierunki zarządzanie, ekonomia i finanse i rachunkowość wspierane były przez samodzielnych pracowników nauki jak i doktorów pracujących jednocześnie SGGW jak i w PSW. Wśród osób tych należy wymienić głównie prof. Mieczysława Adamowicza – twórcę kierunków ekonomicznych, rektora PSW w kadencji 2009-2013, prof. Izabelę Sikorską- Wolak, prof. Krystynę Krzyżanowską, prof. Aldonę Zawojską, prof. Alinę Danilowską, Prof. Joannę Kisielińską, prof. Marię Parlińską, prof. Jarosława Gołębiewskiego, dr Marzenę Lemanowicz, dr Elżbietę Kacperską.

2. Prof. Marian Podstawka umożliwił także grupie naszych pracowników rozwój naukowy poprzez włączenie się w prace badawcze wydziału oraz otwieranie przewodów doktorskich. W okresie sprawowania przez prof. Podstawkę funkcji Dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych przewody otworzyły następujące osoby dr Ewelina Dresler, prof. Danuta Guzał-Dec, dr Agnieszka Siedlecka, dr inż. Magdalena Zwolińska-Ligaj.
3. Profesor Podstawka aktywnie włączał się w organizację konferencji naukowych w Państwowej Szkole Wyższej. Był ich inicjatorem, pomysłodawcą, a także członkiem komitetów naukowych.
4. W takcie wielu lat współpracy z PSW Profesor podejmował się realizacji zajęć dydaktycznych zarówno na studiach I stopnia jak też i innych formach kształcenia. Do dnia dzisiejszego wspomaga nas między innymi w realizacji studiów podyplomowych.

Prof. dr hab. Marian Podstawka i pracownicy Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej nadal wspólnie pracują nad utrzymaniem wzajemnych kontaktów. Mamy nadzieję na dalszą owocną współpracę.

dr Agnieszka Siedlecka

M. G. PODSTAWKA

PROFESOR HONOROWY

Zostać Profesorem Honorowym to jak być w rajcu,
To honor, szczęście niebywałe,
Tej najlepszej uczelni w swojej kategorii w kraju,
To wielka dla mnie chwała.

Serce moje się raduje,
Że nie sposób wyrazić tego słowami,
Bo ja wielkiego zaszczytu dostępuję,
Cieszę się razem z Wami i dziękuję.

Pamiętam uczelni Waszej powstanie,
Z którą od początku jestem związany,
Wysiłki wielu osób złożyły się na nie,
Będąc z SGGW do Waszego Senatu mianowany.

Kiedy u Państwa być mi się zdarzy,
Podziwiam i doceniam rozwój, o którym mi się marzy,
Myślę o Waszych znakomitych liderach,
W osobach Panów Rektorów Adamowicza i Bergiera.

Życzę Państwu powodzenia i sukcesów wielu,
We mnie macie oddanego przyjaciela,
Utrzymujcie to w kraju liderowanie,
Jeszcze raz dziękuję za ten zaszczyt i uznanie.



Serdeczne gratulacje Prof. dr. hab. Marianowi Grzegorzowi Podstawce

Z prac Senatu (po 13 września 2019)

XXVII posiedzenia Senatu V kadencji Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej dnia 27.09.2019 r., początek obrad godz. 10.00



Porządek obrad

1. Otwarcie obrad i stwierdzenie prawidłowości zwołania i zdolności Senatu do podejmowania ważnych uchwał – *prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk Przewodniczący Senatu.*
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Informacje JM Rektora PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej o bieżącym funkcjonowaniu Uczelni.
4. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania kandydatów do zatrudnienia na Wydziale Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych wyłonionych w konkursach – *referuje prof. dr hab. Jadwiga Daniluk oraz dr Joanna Baj-Korpak.*
5. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania kandydatów do zatrudnienia na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Technicznych wyłonionych w konkursach – *referuje dr Robert Tomaszewski.*
6. Podjęcie uchwały w sprawie przyznania kwoty w wysokości 150 000 zł na bezpłatne bilety dla studentów studiów stacjonarnych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej w roku akademickim 2019/2020 od średniej 4.01 – *referuje dr Agnieszka Siedlecka p.o. Prorektora ds. studenckich.*
7. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu Senackiej Komisji Jakości Kształcenia - *referuje dr Agnieszka Siedlecka p.o. Prorektora ds. studenckich.*
8. Przyjęcie protokołu obrad z poprzedniego posiedzenia Senatu.
9. Sprawy organizacyjne i wolne wnioski.
10. Zamknięcie obrad.

Dodatkowy punkt:

1. Zaopiniowanie programów praktyk dla kierunków prowadzonych w PSW im. Papieża Jana Pawła II - *referuje p.o. Prorektor ds. studenckich dr Agnieszka Siedlecka.*

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

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

Pkt.3. Informacje JM Rektora PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej o bieżącym funkcjonowaniu Uczelni.

- Gratulacje
 - **prof. Stanisław Kondracki** - Honorowy Profesor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie;
- Gratulacje
 - **Aneta Chrzęszcz** - za uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie
- Gratulacje
 - **dr Izabela Dąbrowska,**
 - **prof. Elżbieta Rutkowska,**
- Gratulacje ALO :
 - **Magdalena Zamyłka** –ALO Biała Podlaska
 - **Barbara Stańczuk-Kalinowska** –ALO Terespol
- Wręczenie dyplomów najlepszym absolwentom

- Wręczenie wyróżnienia absolwentowi kierunku Zdrowie publiczne Łukaszowi Kimsie za wyróżniającą pracę magisterską pt.: „Występowanie grzybów z rodzaju *Candida* spp. w mikroflorze jamy ustnej w warunkach równowagi fizjologicznej” napisaną pod kierunkiem dr hab. Małgorzaty Tokarskiej-Rodak, prof. PSW oraz za duże zaangażowanie w prace laboratoryjne oraz bardzo dobre wyniki egzaminu dyplomowego,
- Wręczenie nagród za udział w zawodach symulacji medycznej – Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej za zajęcie I miejsca w Białskich Igrzyskach Symulacji Medycznej : **Natalii Sobolewskiej, Kindze Żukowskiej, Patrycji Jankowskiej**
- 01.10.2019r. Dzień Adaptacyjny studentów I roku - spotkania z władzami Uczelni, kierownikami wydziałów, zakładów oraz opiekunami pierwszych roczników. Przekazane zostały szczegółowe

AKADEMICKI

- informacje o zasadach studiowania, funkcjonowania Uczelni, organizacji roku akademickiego oraz uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2019/2020;
- Udział JM Rektora i Prorektorów w Inauguracjach uczelni zaprzyjaźnionych z PSW: Filia AWF Biała Podlaska, PWSZ Kalisz, Wyższe Seminarium Duchowne w Siedlcach;
 - 6-8.10.2019 wizyta prof. dr. Abdelfattah Zalaz z Faculty of Science, Tahta University, Egypt/ wykład otwarty profesora pt. „10 000 lat cywilizacji egipskiej”. Praca badawcza, testy aplikacji badawczej i wykonanie próbek na mikroskopie elektronowym w CBnI;
 - 16.10.2019 XX Inauguracja Roku Akademickiego, bal pracowników PSW, spotkanie rektorów;
 - 22.10.2019 uczestnictwo dr. inż. Tomasza Grudniewskiego – Prorektora ds. międzynarodowych oraz dr. inż. Roberta Tomaszewskiego –Kierownika Zakładu Informatyki w uroczystości wmurowania tablicy pamiątkowej na Politechnice Lubelskiej - uczczenie pamięci prof. zw. dr. hab. Jana Olchowika / referuje JM Rektor i dr. inż. Robert Tomaszewski;
 - 28-29.10.2019 udział JM Rektora w Ogólnopolskiej Konferencji „Transformacja akademickiego szkolnictwa wyższego w Polsce w okresie 30-lecia 1989 – 2019” Organizowanej przez: Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich;
 - 06.11.2019 na zlecenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeprowadzony został audyt Inkubatora Innowacyjności + Audyt przeprowadziła Grupa Gumułka Audyt Sp. z o.o.
 - Audyt Izby Administracji Skarbowej z Lublina w zakresie gospodarowania środkami publicznymi, w tym prawidłowość stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych oraz celowość, sposób wykorzystania i rozliczania dotacji otrzymywanych z budżetu państwa w 2017 roku;
 - 06.11.2019 podpisanie porozumień w zakresie współpracy pomiędzy Państwową Szkołą Wyższą im. Papieża Jana Pawła II W Białej Podlaskiej reprezentowaną przez JM Rektora prof. dr. hab. Jerzego Nitychoruka
- a**
- Komendą Miejską Policji** w Białej Podlaskiej reprezentowaną przez Komendanta mł. insp. Grzegorza Pietrusika,
- Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej** w Białej Podlaskiej reprezentowaną przez Komendanta bryg. mgr inż. Artura Tomczuka,
- Zakładem Karnym** w Białej Podlaskiej reprezentowanym przez Dyrektora ppłk. Damiana Frańczaka. Współpraca między jednostkami jest nieodzownym elementem służącym rozwojowi edukacji i nauki a integracja środowisk może zaowocować wspólnymi dokonaniem. Podpisane porozumienia dotyczą m.in. współpracy w obszarze kształcenia na kierunku Bezpieczeństwo Narodowe, wspólnego przygotowania i realizacji projektów edukacyjno-badawczych, współdziałania w planowaniu i organizowaniu przedsięwzięć i działań dotyczących spotkań promocyjnych.
- Podsumowanie rekrutacji

Imię i nazwisko	Kierunek	Średnia	Ocena z pracy dyplomowej	Ocena z egzaminu dyplomowego
Dariusz Nurzyński	Informatyka	4,66	5,0	5,0
Sylwia Kicińska	Bezpieczeństwo narodowe	4,73	5,0	5,0
Anna Musiatowicz	Ekonomia	4,91	5,0	5,0
Ewa Steckiewicz	Filologia angielska	4,52	5,0	5,0
Karolina Kupisz	Pedagogika	4,89	5,0	5,0
Angelika Jankowska	Pielęgniarstwo	4,67	5,0	5,0
Łukasz Kimsa	Zdrowie publiczne	4,61	5,0	5,0
Agnieszka Zawadzka	Fizjoterapia	4,53	5,0	5,0



Porządek obrad

1. Otwarcie obrad i stwierdzenie prawidłowości zwołania i zdolności Senatu do podejmowania ważnych uchwał – *prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk Przewodniczący Senatu.*
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Informacje JM Rektora PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej o bieżącym funkcjonowaniu Uczelni.
4. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia programów studiów podyplomowych realizowanych od roku akademickiego 2019/2020 w PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej – *referuje dr Ewelina Niżnikowska – Prorektor ds. kształcenia i studentów.*
5. Informacja o proponowanym zagospodarowaniu pozostałych do końca roku środków z przyznanej subwencji (modernizacja infrastruktury informatycznej) – *referuje mgr Marcin Stefanowicz Kierownik Działu Teleinformatycznego.*
6. Informacja w zakresie realizacji inwestycji odnawialne źródła energii – fotowoltaika - *referuje mgr inż. Leszek Kozłowski Z-ca Kanclerza ds. technicznych.*
7. Informacja o rezultacie kontroli Polskiej Komisji Akredytacyjnej na kierunku Informatyka - *referuje dr inż. Robert Tomaszewski Kierownik Zakładu Informatyki.*
8. Przyjęcie protokołu obrad z poprzedniego posiedzenia Senatu.
9. Sprawy organizacyjne i wolne wnioski.
10. Zamknięcie obrad.

Dodatkowy punkt:

1. Podjęcie uchwały w sprawie przyznania tytułu „Zasłużony dla PSW” Panu dr hab. Jarosławowi Gołębiowskiemu – *referuje dr Agnieszka Siedlecka Prorektor ds. nauki.*

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk
Przewodniczący Senatu PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

Pkt.3. Informacje JM Rektora PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej o bieżącym funkcjonowaniu Uczelni.

- Gratulacje stopnie naukowe:
 - **Panu Karolowi Laskowskiemu** za uzyskanie stopnia doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.
- Wręczenie podziękowań kierownikom katedr:
 - Katedra Kultury Fizycznej i Fizjoterapii
kierownik: **prof. nadzw. dr hab. Elżbieta Rutkowska**
 - Katedra Nauk Humanistycznych i Społecznych
kierownik: **prof. nadzw. dr hab. Halina Chodkiewicz**
 - Katedra Zdrowia
kierownik: **prof. dr hab. Jadwiga Daniluk**
 - Katedra Ekonomii i Zarządzania
kierownik: **prof. dr hab. Mieczysław Adamowicz**
 - Katedra Nauk Technicznych
Kierownik: **dr inż. Tomasz Grudniewski**
- Wręczenie podziękowań kierownikom zakładów
 - Zakład Pedagogiki - kierownik: **dr Beata Wołoszuk**

– Zakład Zdrowia Publicznego – kierownik: **prof. dr hab. Jan Karczewski**

- Podsumowanie rekrutacji (prezentacja na slajdach)
- W dniu dzisiejszym o godz. 11.00 gościmy delegację z Chin z Chińskiej Akademii Nauk społecznych w Pekinie. Institute of Industrial Economic - Chinese Academy of Social Sciences.
Profesora Zhou Deng
Profesora Shenning Qu
Spotkanie w ramach współpracy z Polską Akademią Nauk, Instytutem Rozwoju Wsi i Rolnictwa w zakresie:
 - transformacji cyfrowej i przemysłu;
 - stosunków gospodarczych między UE a Chinami.
- 01.10.2019r. Dzień Adaptacyjny studentów I roku W programie spotkania z władzami Uczelni, kierownikami wydziałów, zakładów oraz opiekunami pierwszych roczników. Przekazane zostaną szczegółowe informacje o zasadach studiowania, funkcjonowania Uczelni, organizacji roku akademickiego oraz uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2019/2020.



KALENDARIUM

Lipiec 2019 – październik 2019

Lipiec 2019

19 lipca

- w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.5 Zintegrowane Programy Uczelni organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, PSW w Białej Podlaskiej znalazła się wśród 88 uczelni, które otrzymały dofinansowanie w ramach wspomnianego konkursu. Przyznana kwota dofinansowania to 3.301.642,08 zł, która została wręczona władzom naszej uczelni przez Senatora Grzegorza Biereckiego. Dzięki dofinansowaniu przyznanemu

przez NCBiR uczelnia będzie mogła kompleksowo odpowiedzieć na bieżące potrzeby. Projekt obejmuje realizację działań, które podnoszą kompetencje pracowników (zarówno nauczycieli akademickich, jak i pracowników administracji) oraz studentów; projekt obejmuje również inwestycje w nowoczesne, informatyczne narzędzia zarządzania uczelnią.

17-30 lipca

- udział studentów kierunku fizjoterapia PSW w Białej Podlaskiej w XIV Międzynarodowej Letniej Szkole w Narodowym

Uniwersytecie Medycznym w Tarnopolu na Ukrainie.

Sierpień 2019

22 sierpień

- warsztaty „Rehabilitacja w stwardnieniu rozsianym (SM)” organizowane przy współpracy z Nadbużańskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Stwardnienia Rozsianego.

Wrzesień 2019

2 września

- rozpoczęcie roku szkolnego w Akademickim Liceum Ogólnokształcącym.

12 września

- Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Determinanty bezpieczeństwa państwa” – organizowana przez Zakład Bezpieczeństwa Narodowego.

17 września

- nasza uczelnia w gronie innych wybitnych uczelni wzięła udział w Konferencji pt. „Społeczna odpowiedzialność – znaczenie dla uczelni i sposoby wdrażania” organizowanej w ramach kongresu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Kongres Społecznej Odpowiedzialności Nauki – Nauka dla Ciebie”. Uroczystość odbyła się w Audytorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Władze naszej uczelni wzięły udział w podpisaniu Deklaracji Społecznej Odpowiedzialności Uczelni, która stanowi dobrowolne zaangażowanie się szkół wyższych w promowanie idei zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności w programach edukacyjnych, badaniach naukowych oraz rozwiązaniach zarządczych i organizacyjnych uczelni.

27 września

- Centrum Badań nad Innowacjami odwiedziła delegacja z Chinese Academy of Social Sciences (CASS). Przybyli goście zostali zapoznani z prowadzonymi pracami badawczymi oraz zaznajomieni z możliwościami naukowymi, jakie oferują Ośrodki Badawcze Państwowej Szkoły Wyższej w Białej Podlaskiej. Wizytującym gościom bardzo spodobała się infrastruktura naukowa, a w szczególności cienkowarstwowa napylarka magnetronowa firmy Alliance Concept umożliwiająca wytwarzanie wysokowydajnych ogniw fotowoltaicznych, a także zestaw mikroskopów i urządzeń do badania konwersji energii światła słonecznego w prąd

elektryczny. Wizyta zaowocowała nawiązaniem współpracy w zakresie dalszych prac badawczych oraz pozwoliła nakreślić ramy przygotowywanego porozumienia o współpracy.

Październik 2019**4 października**

- Noc Bibliotek zorganizowana przez Bibliotekę Akademicką PSW, która przygotowała uczestnikom moc atrakcji rozpoczynając w projekcja filmu „Ptyś i Bill”, poprzez Piracki pokój zagadek, oraz udział w społecznej akcji Fundacji im. Zbigniewa Herberta - Podaruj wiersz, bibliotekarze gościli uczestników goframi i popcornem.

7 października

- wykład otwarty pt. „10 000 lat cywilizacji egipskiej”, prelegentem był prof. dr hab. Abdelfattah Zalut Faculty of Science, Kafrelsheikh University, Kafrelsheikh, Egipt.

9-10 października

- miała miejsce VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Teoria i praktyka adaptowanej aktywności fizycznej”, której celem była prezentacja najnowszych osiągnięć naukowych i rozwiązań praktycznych w obszarze adaptowanej aktywności fizycznej. W programie konferencji zaplanowano sesję plenarną z udziałem zaproszonych specjalistów z kraju i z zagranicy, sesje tematyczne oraz warsztaty prowadzone przez praktyków specjalistów. Tematem przewodnim była choreoterapia i terapia tańcem - formy ruchowe dostosowane do potrzeb osób ze specjalnymi potrzebami.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objął: JM Rektor Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej oraz Przewodniczący Polskiego

Towarzystwa Naukowego Adaptowanej Aktywności Fizycznej

16 października

- uroczysta XX Inauguracja Roku Akademickiego 2019/2020. Dla Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej była to uroczystość szczególna, ponieważ zapoczątkowała obchody jubileuszu 20-lecia powstania uczelni.

24 października

- Zakład Rolnictwa Wydział Nauk Technicznych PSW w Białej Podlaskiej we współpracy z Instytutem Ogrodniczym w Skierniewicach zorganizowało Seminarium pt. „Zrównoważone stosowanie środków ochrony roślin w celu ochrony wody przed zanieczyszczeniem”. Seminarium prowadzone było przez doświadczonych pracowników naukowych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz ekspertów Polskiego Stowarzyszenia Ochrony Roślin, a tematyka koncentrowała się wokół zagadnień odnoszących się do zasad bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin, właściwego postępowania ze zużytymi opakowaniami po środkach ochrony roślin, zagrożeń i metod zapobiegania zanieczyszczeniom miejscowym, a także ochrony operatora (wykonującego zabiegi ochrony roślin).

5-8 listopada

- w ramach realizacji projektu Nowoczesna promocja zagraniczna, finansowanego ze środków Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) podjęliśmy działania promocyjne na terenie Dniepropietrowska (Ukraina), które odbyły się w dniach 5-8 listopada 2019 roku. Delegacja uczelni we współpracy z Dniepropietrowskim Obwodowym Związkiem Polaków wzięła udział

w spotkaniach z młodzieżą ukraińską z tamtejszych szkół, podczas których uczniowie mieli możliwość poznania uczelni, oferowanych kierunków studiów oraz zapoznania z zasadami rekrutacji na studia.

6 listopada

- zostało podpisane porozumienie o współpracy pomiędzy Państwową Szkołą Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej a jednostkami służb mundurowych: Komendą Miejską Policji w Białej Podlaskiej, Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej i Zakładem Karnym w Białej Podlaskiej.

Współpraca między jednostkami jest nieodzownym elementem służącym rozwojowi edukacji i nauki, a integracja środowisk może zaowocować wspólnymi dokonaniem.

Podpisane porozumienia dotyczą m.in. współpracy w obszarze kształcenia na kierunku bezpieczeństwo narodowe, wspólnego przygotowania i realizacji projektów edukacyjno-badawczych, współdziałania w planowaniu i organizowaniu przedsięwzięć i działań dotyczących spotkań promocyjnych.

12-15 listopada

- wyjazd studyjny w ramach realizacji projektu „Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej – nowa jakość kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo w PSW w Białej Podlaskiej”, Łódź, 12-15.11.2019.

16 listopada

- w ramach realizacji projektu Nowoczesna promocja zagraniczna finansowanego ze środków Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) podjęliśmy kolejne działania promocyjne na terenie Białorusi. 16 listopada

2019 roku delegacja uczelni we współpracy z Polską Szkołą Społeczną im. I. Domejki Instytucja Społeczna „Uścisk dłoni” Siedziba J.U. Niemcewicza w Skokach wzięła udział w spotkaniach z młodzieżą białoruską miejscowych szkół średnich, podczas których uczniowie mieli możliwość poznania uczelni, oferowanych kierunków studiów oraz zapoznania z zasadami rekrutacji na studia.

19 listopada

- warsztaty dotyczące tematyki „Oceny Motorycznej”, prowadzone przez dr. Łukasza Oleksego. Warsztaty miały na celu przedstawienie uzasadnienia oraz sposoby wykorzystywania indywidualnej oceny zawodnika dla potrzeb planowania i realizacji nowoczesnego treningu motorycznego w grach zespołowych.

mgr Jowita Grochowiec
Dyrektor Gabinetu Rektora

mgr Ewelina Nowak
Sekcja Promocji i Rekrutacji



AWANSE NAUKOWE PRACOWNIKÓW PAŃSTWOWEJ SZKOŁY WYŻSZEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ

STOPIEŃ NAUKOWY DR. HAB. UZYSKANY PRZEZ PRACOWNIKÓW PSW				
Mystkowska	Iwona	2019.07.10	nauki rolnicze w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Agrobioinżynierii
STOPIEŃ NAUKOWY DOKTORA UZYSKANY PRZEZ PRACOWNIKÓW PSW				
Chlebowska	Renata Marzena	2019.04.16	nauki o zdrowiu	Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Wydział Nauk o Zdrowiu,
Chwedczuk (obecnie Zarębska)	Marta	2019.04.17	nauki biologiczne	Wydział Przyrodniczy Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach
Żurakowska-Sawa	Joanna	2019.04.30	nauki ekonomiczne w dyscyplinie ekonomia	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Nauk Ekonomicznych
Piszczyk	Paweł	2019.05.28	nauki o zdrowiu	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu
Pyra	Mariusz	2019.06.25	nauki społeczne w dyscyplinie naukowej ekonomia i finanse	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Ekonomii
Michalczyk	Teresa	2019.06.25	nauki o zdrowiu	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu
Szepeluk	Adam Jarosław	2019.06.25	nauki o zdrowiu	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu
Szymczuk	Ewa	2019.09.03	nauki o zdrowiu	Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wydział Nauk o Zdrowiu
Laskowski	Karol Józef	2019.09.12	nauki o zdrowiu	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu
Chrzyszcz	Aneta Ewa	2019.09.30	nauki społeczne w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie	Wydział Nauk o Bezpieczeństwie Akademii Wojsk Lądowych imienia Generała Tadeusza Kościuszki



Gratulacje w związku z uzyskaniem stopnia
doktora przez Adama Szepeluka



Gratulacje w związku z uzyskaniem stopnia
doktora przez Barbarę Struk



Gratulacje w związku z uzyskaniem stopnia
doktora przez Edytę Kawkę



Gratulacje w związku z uzyskaniem stopnia
doktora przez Anetę Filipiek-Czerską



Gratulacje w związku z uzyskaniem stopnia
doktora przez Dominikę Wysokińską



Gratulacje w związku z uzyskaniem stopnia
doktora przez Mariusza Pyrę

ODSŁONIĘCIE TABLICY PAMIĄTKOWEJ POŚWIĘCONEJ PROF. DR. HAB. MARIANOWI OLCHOWIKOWI NA POLITECHNICE LUBELSKIEJ



W dniu 22 października 2019 roku dokonano odsłonięcia tablicy pamiątkowej poświęconej prof. dr. hab. inż. Janowi Marianowi Olchowikowi. Tablicę odsłonięto na terenie Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej, a w odsłonięciu tablicy uczestniczyła delegacja naszej uczelni. Prof. dr. hab. inż. Jan Marian Olchowik odszedł od nas na zawsze w dniu 9 sierpnia 2015 roku, w wieku 61 lat. Zapamiętany został, jako mentor wielu z nas. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 1996 roku, zaś tytuł profesora w roku 2008. Był twórcą (rok 2000) i wieloletnim kierownikiem Zakładu Informatyki, a następnie kierownikiem Katedry Nauk Technicznych, wybitnym pracownikiem naukowym i oddanym dydaktykiem, co szczególnie doceniali studenci.

Dziś wspominamy wielkiego człowieka, profesora, promotora, inspiratora, autora. Postać Profesora jest znana głównie z racji pasji związanej z odnawialnymi źródłami energii. Był twórcą Instytutu Odnawialnych Źródeł Energii na Politechnice Lubelskiej oraz współtwórcą koncepcji i budowy Centrum Badań nad Innowacjami PSW w Białej Podlaskiej. Dla mnie osobiście postać Pana Profesora Jana Olchowika najbardziej kojarzy się ze słowem - Przyjaciel. Od pierwszego naszego spotkania w roku 2003 za takiego Go wobec siebie uważałem. Przyjaciela nas – osób młodych, poznających świat nauki, studentów i absolwentów. Profesor zawsze ujmował mnie swoją serdecznością, otwartością,

skromnością i licznymi zamiłowaniami, a zarazem klasą, do której sam próbuję dążyć. Profesor przez lata naszej wspólnej współpracy stworzył zespół ludzi pracujących w Zakładzie Informatyki, którzy przede wszystkim Go szanowali i szanują Jego pamięć. Zawsze był z nami „załogą”, zawsze nas wspierał i niejednokrotnie stawiał swój autorytet na szali broniąc wartości, w które wierzył i w które my teraz wszyscy wierzymy. Zastanawiając się dzisiaj nad stanem Zakładu Informatyki PSW w Białej Podlaskiej często spotykam się z pytaniem: jak to się dzieje, że jesteście tacy zgrani, jak to się dzieje, że pracownicy są otwarci, współpracują i wierzą w to, co robią? Tego nauczył nas Pan Profesor: rzeczy niematerialnej, niewymiernej i nieobiektywnej – oszlifował nas, pokazał zawilgości nauki i dyplomacji. Nigdy nie budował niepotrzebnych barier, wręcz przeciwnie – zawsze sprawiedliwie oceniał świat i ludzi. Jego nieoszacowana wiedza była przynajmniej przeze mnie odkrywana niejednokrotnie zupełnie przypadkiem. Podczas licznych dyskusji na tematy związane z szeroko pojętą nauką przytłaczał swoją wiedzą, inteligencją znajomością tematyki z wielu dziedzin, co zaskakiwało i budowało narastającą fascynację osobą Pana Profesora.

Jestem dumny, że miałem przyjemność współpracować z tak wspaniałym człowiekiem, że może, choć w części udaje mi się wcielić w życie wartości, które mi przekazał, że udaje mi się, postępując zgodnie z przekazanymi przez Niego priorytetami, jednoczyć społeczność akademicką w Białej Podlaskiej. W chwili obecnej przygotowując ten materiał występuję, jako przedstawiciel władz uczelni, ale przede wszystkim wychowanek Pana Profesora Jana Olchowika. Brakuje nam wszystkim życiowych drogowskazów, które nam zostawiał

odwiedzając uczelnię w Białej Podlaskiej. Brakuje nam poczucia humoru, i czegoś, co ja najbardziej identyfikuję, jako jednoczącą mnie mentalnie myśl z Panem Profesorem – idei, że aby naprawdę dojrzeć to, należy odkryć w sobie ponownie tę, powagę, którą się miało przy zabawie jako dziecko. Profesor pokazywał nam wszystkim jak cieszyć się z rzeczy małych, cenić chwile pozostając w tym samym czasie wielkim człowiekiem – dokładnie taki był Pan Profesor – inspirował ideami, pomysłami, zainteresowaniami. Mimo dręczącej Go choroby, zachował do końca pogodny nastrój i ciągłą chęć do pracy ze swoim zespołem, który stworzył na naszej uczelni.

Uważam, że uczczenie pamięci Pana Profesora Olchowika jest wielkim wydarzeniem. Profesora, ale przede wszystkim człowieka, bo ja najbardziej ceniłem w Nim człowieka i mentora - z tej strony najlepiej chyba udało mi się Go poznać. Nawiązując do słów jednego ze współpracowników Profesora, prof. dr. hab. Edwarda Śpiewły, bardzo pragnę, aby u wszystkich, którzy Go poznali, powstała taka refleksja, iż był On człowiekiem bardzo mądrym, dobrym, a równocześnie skromnym i niezawodnie przyjaznym.

Tomasz Grudniewski



Dr Tomasz Grudniewski i dr Robert Tomaszewski przy tablicy poświęconej Prof. dr. hab. Marianowi Olchowikowi na Politechnice Lubelskiej

WRĘCZENIE TYTUŁU – PROFESOR HONOROWY – PROF. DR. HAB. STANISŁAWOWI KONDRACKIEMU PRZEZ UNIWERSYTET WARMIŃSKO–MAZURSKI W OLSZTYNIE

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki został wyróżniony zaszczytnym tytułem Profesora Honorowego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

W dniu 03 października 2019 roku podczas Uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2019/2020 na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, **prof. dr hab. Stanisław Kondracki otrzymał zaszczytny tytuł Profesora Honorowego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**. Tak zaszczytny tytuł został przyznany Panu Profesorowi **w uznaniu wybitnych osiągnięć naukowych w zakresie biologii rozrodu zwierząt oraz rozwoju specjalistycznych kadr naukowych**. W uroczystości tej wzięło udział wielu znamienitych gości z całej Polski, w tym również delegacja z Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej na czele z **Jego Magnificencją Rektorem prof. dr hab. Jerzym Nitychorukiem**.

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki zgromadził imponujący dorobek naukowy, obejmujący łącznie około **500 pozycji**. Dorobek ten zawiera blisko **170 oryginalnych prac twórczych**. Wiele z tych prac opublikowano w renomowanych czasopismach naukowych indeksowanych w bazie JCR. Ważnym elementem działalności naukowej Profesora jest popularyzacja wiedzy, czego wymiernym efektem jest ponad **100 prac popularno-naukowych** Jego autorstwa.

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki wykonał **ponad 160 ekspertyz naukowych**, z których około 80 stanowią ekspertyzy i opinie wykonane dla Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Był kierownikiem i głównym wykonawcą wielu projektów badawczych, w tym także finansowanych ze źródeł zewnętrznych.

Profesor **współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą**. Wśród najważniejszych ośrodków należy wymienić: Fundację Dr Santiago Martin Rillo – Hiszpania, Uniwersytet Agronomiczny w Dublianiech – Ukraina, a wśród krajowych ośrodków naukowych: Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Zootechniki-PIB w Balicach oraz Instytut Weterynarii-PIB w Puławach.



Profesor Stanisław Kondracki pełnił i pełni nadal wiele ważnych i odpowiedzialnych funkcji w organizacjach naukowych i w opiniotwórczych ciałach społecznych, wśród których można wymienić:

- Komitet Nauk Zootechnicznych PAN,
- Komisję Andrologii Komitetu Biologii Rozrodu Zwierząt PAN,
- Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego,
- Polską Komisję Akredytacyjną (jako członek i ekspert komisji),
- Radę Naukową Instytutu Zootechniki - PIB w Krakowie,
- Radę Naukową Instytutu Weterynarii - PIB w Puławach,
- Radę Fundacji Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA,
- Zespół Doradczy d/s Ochrony Zasobów Genetycznych Zwierząt Gospodarskich,
- Radę Hodowlaną Mazowieckiego Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt,
- Zespół ds. Kosztocłonności Studiów przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Ponadto profesor Kondracki był lub nadal **jest członkiem kilku rad programowych zagranicznych i krajowych wydawnictw naukowych.**

Ważnym elementem pracy profesora Kondrackiego **jest działalność dydaktyczna.** Profesor jest wybitnym nauczycielem i wychowawcą młodzieży. Jest autorem kilku podręczników i materiałów dydaktycznych dla studentów, a 15 prac magisterskich wykonanych pod Jego kierunkiem uzyskało nagrody lub wyróżnienia w ogólnopolskich konkursach na najlepszą pracę magisterską. Ma też duże zasługi w rozwoju kadr. Był promotorem w **7** przewodach doktorskich i jest opiekunem kolejnych 3 doktorantów. Był recenzentem 8 rozpraw doktorskich oraz recenzentem w 9 postępowaniach habilitacyjnych i w 6 postępowaniach o nadanie tytułu profesora.

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki za swoją działalność był **wielokrotnie nagradzany i wyróżniany.** Uhonorowany został, między

innymi Złotym i Brązowym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej oraz wieloma odznaczeniami resortowymi i regionalnymi.

Uwzględniając ogromny dorobek naukowo-dydaktyczny oraz wymierne zasługi prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego na rzecz środowiska akademickiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Rada Wydziału Bioinżynierii Zwierząt, w dniu 15 marca 2019 r. jednomyślnie podjęła uchwałę o wystąpieniu do Wysokiego Senatu UWM z wnioskiem o nadanie **prof. dr. hab. Stanisławowi Kondrackiemu godności Profesora Honorowego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.** Wniosek

Rady Wydziału zastał przyjęty na posiedzeniu Senatu UWM w dniu 24 maja 2019 r.

Znaczna część osiągnięć Profesora wiąże się z Jego aktywnością w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki z Państwową Szkołą Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej (ówczesną Państwową Wyższą Szkołą Zawodową) jest związany od 2008 roku. **Z inicjatywy nieodwołanego Śp. Magnificencji Rektora prof. dr. hab. Józefa Bergiera Profesor współtworzył kierunek rolnictwo.** Pełnił funkcję Dyrektora Instytutu Rolnictwa (2008-2013),



Szeroka działalność praktyczna Prof. dr. hab. Stanisława Kondrackiego

Kierownika Zakładu Technologii Produkcji Rolniczej (2009-2013) oraz Kierownika Katedry Nauk o Środowisku (2013-2015).

Profesor był i jest członkiem Senatu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Był przewodniczącym wielu komisji działających w Uczelni.

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki był inicjatorem i pomysłodawcą oraz uczestniczył w wielu ważnych działaniach podejmowanych w Zakładzie Rolnictwa, które odniosły sukces. Do najważniejszych osiągnięć należała organizacja cyklicznych konferencji naukowych (międzynarodowych i krajowych) pod wspólnym tytułem „*Współczesne dylematy polskiego rolnictwa*”.

Konferencje te były organizowane pod patronatem i z udziałem **Śp. Magnificencji Rektora prof. dr hab. Józefa Bergiera oraz Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi - dr. inż. Marka Sawickiego**. Brało w nich udział wielu wybitnych naukowców z kraju i z zagranicy a także doktorantów i studentów. Owocem konferencji były wydawnictwa naukowe, w których opublikowano łącznie około 200 recenzowanych prac naukowych. Podczas Konferencji w 2012 roku Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi wyróżnił odznaką honorową „Zasłużony dla Rolnictwa” **Śp. Rektora prof. dr hab. Józefa Bergiera, prof. dr hab. Mieczysława Adamowicza i dr. inż. Alicję Baranowską**.

Pod kierunkiem Profesora Kondrackiego w 2015 roku zorganizowano **I Seminarium Naukowe Młodych Naukowców i Studentów**, pt. „*Rola nauki w rozwoju obszarów wiejskich*”, a także **Pierwszy Zjazd Absolwentów kierunku rolnictwo** podsumowujący kształcenie na kierunku rolnictwo. Z tej okazji wydano publikację okolicznościową pod tytułem „*Siedem lat kształcenia rolniczego w Białej Podlaskiej*”, autorstwa: Baranowska A., Kondracki S., Radwańska K., Mystkowska I., Zadrożniak B., Łącka K., Us M.

Prof. zaangażował się również w doskonalenie form dydaktycznych i powołanie **nowych specjalności kształcenia** na kierunku rolnictwo, a także powołanie **studiów podyplomowych: Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych**, które są adresowane do absolwentów kierunków nierolniczych. Studia te cieszą się dużym zainteresowaniem słuchaczy, a w roku akademickim 2019/2020 rozpoczęła się VII edycja tych studiów.

Profesor dr hab. Stanisław Kondracki angażuje się również w działalność naukową studentów kierunku rolnictwo. Z Jego inicjatywy powołano Koło Naukowe Studentów Kierunku Rolnictwo. Studenci aktywnie uczestniczą w pracach koła biorąc udział w konferencjach naukowych oraz angażują się w liczne działania podejmowane w Zakładzie Rolnictwa.

Aktywność ta została dostrzeżona - studentki kierunku Rolnictwo jako pierwsze w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej trzykrotnie zostały wyróżnione stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego i sześciokrotnie stypendium Marszałka Województwa Lubelskiego.

Składamy Panu Profesorowi serdeczne gratulacje i życzymy wszelkiej pomyślności i wytrwałości w realizacji celów, zarówno w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej. Przez wiele lat!

dr inż. Alicja Baranowska



Profesor Stanisław Kondracki z Premierem Rządu RP – Donaldem Tuskiem



Profesor Stanisław Kondracki z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi dr. inż. Markiem Sawickim



Profesor Stanisław Kondracki uwielbia pracę dydaktyczną ze studentami

KONFERENCJA NAUKOWA NA KIERUNKU BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE

W dniu 12 września 2019 r. w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej odbyła się **Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Determinanty bezpieczeństwa państwa”**, zorganizowana przez Zakład Bezpieczeństwa Narodowego. Honorowy patronat objął JM Rektor prof. dr hab. **Jerzy Nitychoruk**, który dokonał uroczystego otwarcia obrad. Konferencję uświetnili swoją obecnością: Prorektor ds. studenckich dr **Agnieszka Siedlecka**, Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych dr hab. **Danuta Guzal-Dec** oraz Kierownik Katedry Ekonomii i Zarządzania prof. dr hab. **Mieczysław Adamowicz**. Sesjom

przewodniczył prof. **Zbigniew Ciekankowski**. W konferencji wzięli udział przedstawiciele różnych uczelni, min: Społecznej Akademii Nauk w Łodzi, Uniwersytetu Przyrodniczo – Humanistycznego w Siedlcach, Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie. Tematyka obrad koncentrowała się wokół zagadnień naukowych aspektów badań bezpieczeństwa, zagrożeń militarnych, ekonomicznych, ekologicznych, zagrożeń bezpieczeństwa energetycznego, procesów migracyjnych, zarządzania kryzysowego oraz działań policji w obszarze bezpieczeństwa publicznego. Wystąpienia prelegentów

charakteryzowała różnorodność podejmowanych zagadnień. Poruszone aspekty wykazały potrzebę troski o bezpieczeństwo narodowe i konieczność podejmowania działań dla jego utrzymania. Konferencja stała się dla jej uczestników forum wymiany poglądów, umożliwiającym konfrontację swojej wiedzy z wiedzą innych badaczy, a także stanowiła platformę debaty poświęconej prezentowanym w obszarze tematycznym konferencji zagadnieniom. Ponadto plonem konferencji będzie publikacja materiałów pokonferencyjnych w formie monografii naukowej, która ukaże się w 2019 r.

dr Wiesław Barszczewski



SEMINARIUM SZKOLENIOWE ZORGANIZOWANE PRZEZ ZAKŁAD ROLNICTWA

OD NAUKI DO PRAKTYKI

SEMINARIUM SZKOLENIOWE:

Zrównoważone stosowanie środków ochrony roślin w celu ochrony wody przed zanieczyszczeniem

Zakład Rolnictwa we współpracy z Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach w dniu 24 października 2019 roku zorganizował seminarium szkoleniowe, pod tytułem: *Zrównoważone stosowanie środków ochrony roślin w celu ochrony wody przed zanieczyszczeniem*. Seminarium dotyczyło niezwykle aktualnych i ważnych kwestii związanych z ochroną środowiska przyrodniczego. Prelegentami seminarium byli wybitni naukowcy reprezentujący: Instytut Sadownictwa w Skierniewicach - dr hab. Grzegorz Doruchowski oraz dr Artur Godyń; Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin - dr Joanna Gałązka; Syngenta Polska Sp. z o.o - dyrektor Izabela Wawerek.

Swoją obecnością uczestników spotkania zaszczyliły Władze Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej na czele z Jego Magnificencją Rektorem prof. dr. hab. Jerzym Nitychorukiem. W seminarium wzięli udział także: Prorektor ds. nauki dr Agnieszka Siedlecka, Prorektor ds. kształcenia i studentów dr Ewelina Niżnikowska, Dziekan Wydziału Nauk Technicznych dr inż. Marta Chodyka, Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych dr hab. Danuta Guzal-Dec prof. PSW, Kanclerz dr Dorota Karwacka, Dyrektor Gabinetu Rektora mgr Jowita Grochowicz.

Tematyka seminarium była bardzo interesująca i aktualna. Program seminarium obejmował wykłady z zakresu zastosowania środków ochrony roślin, dotyczyły one między innymi takich zagadnień, jak: *Bezpieczne postępowanie ze środkami ochrony roślin – 5 Złotych Zasad, Środki ochrony roślin, jako leki dla roślin, Zanieczyszczenia miejscowe - ryzyko występowania i metody*

zapobiegania, Znoszenie środków ochrony roślin, Spływ powierzchniowy, jako przejaw zanieczyszczeń obszarowych. Niezwykle interesującą częścią każdej prezentacji stanowiła dyskusja i wymiana doświadczeń uczestników seminarium.

Seminarium cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem, wzięło w nim udział około 160 osób. Uczestniczyli w nim między innymi przedstawiciele: Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublinie Oddział w Białej Podlaskiej, Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Ciciborze Dużym, Powiatowego Zespołu Doradztwa Rolniczego w Białej Podlaskiej z siedzibą w Grabanowie oraz przedstawiciele urzędów gmin z Białej Podlaskiej i Leśnej Podlaskiej, a także wiele innych osób związanych z branżą rolniczą, dla których tematyka seminarium była interesująca. W seminarium uczestniczyła licznie młodzież oraz wychowawcy szkół średnich z Łosic, Ostrożan, Leśnej Podlaskiej i Jabłonia.

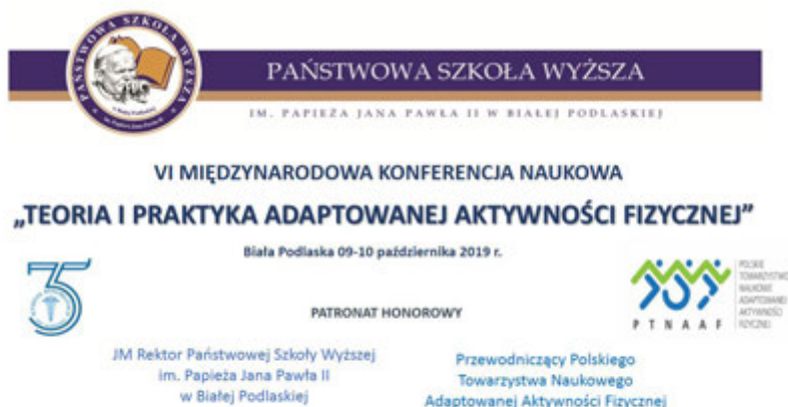
Seminarium stworzyło płaszczyznę wymiany wiedzy i doświadczeń między nauką a praktyką rolniczą, dało początek współpracy naukowej między Zakładem Rolnictwa a Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach. Seminarium stanowiło również ważny element promocji uczelni, a w szczególności kształcenia na kierunku rolnictwo.

Składam serdeczne podziękowania koleżankom i kolegom z Zakładu Rolnictwa, a w szczególności dr. inż. Danielowi Rogoźnickiemu za trud włożony w organizację seminarium.

dr inż. Alicja Baranowska



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „TEORIA I PRAKTYKA ADAPTOWANEJ AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ”



VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „TEORIA I PRAKTYKA ADAPTOWANEJ AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ” zakończona. Odbędzie się ona w murach pięknej i gościnnej Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej (9-10.10.2019).

W czasie konferencji zaprezentowano 24 referaty, 10 plakatów oraz odbyły się 3 warsztaty. Motywem przewodnim konferencji była terapia poprzez taniec. Organizatorzy wykazali się wyjątkową inwencją dla osiągnięcia celu, jakim było zapoznanie uczestników (nauczycieli WF, fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych, nauczycieli akademickich i studentów) z teorią i praktyką terapii poprzez taniec. Zaproszony wykładowca, prof. Maciej Błaszak z UAM w Poznaniu z dużym zainteresowaniem przedstawił zagadnienie „Czasu odczuwanego w tańcu – konsekwencje rozwojowe”, oparte na najnowszej wiedzy związanej ze stymulacją i funkcjonowaniem mózgu. Jak w praktyce to można zastosować pokazał tancerz i choreograf Irad Mazliah, dyrektor artystyczny Warsaw Dance Department. Wszyscy obecni na sali mogli się zapoznać z niekonwencjonalnym podejściem do ruchu i tańca jako uniwersalnej formy aktywizacji poprzez wyrażanie siebie samego, którą określił, jako „Taniec z Parkinsonem”. Pozostawił niezatarte wrażenie wśród uczestników, inspirując ich do własnych poszukiwań ruchowych.

Kanwą spajającą dwa powyższe wykłady było wystąpienie i wyjątkowy pokaz

w wykonaniu czołowych tancerzy na wózkach na świecie Katarzyny Błoch oraz Marka Zaborowskiego.

Sfera tańca znalazła swoje ciekawe rozwiązanie w warsztatach opartych na „labanowskim” podejściu do terapii zmysłów, poprowadzonych przez Katarzynę Rybok, a także w wystąpieniu dr Zofii Aleszko (APS) nt. choreoterapii w nerwicach. Zadbano także o studentów, dla których zorganizowano warsztaty zatytułowane „Choreoterapia, jako forma usprawniania osób z niepełnosprawnością intelektualną”, które poprowadził Tomasz Kuta.

Trzecim zaproszonym wykładowcą była prof. Michelle Grenier, która jest koordynatorem Adaptowanego Wychowania Fizycznego (APE) w Katedrze Kinezylogii na Uniwersytecie w New Hampshire (USA). W swoim wykładzie przedstawiła amerykańską perspektywę podejścia do trudnego problemu „włączenia” zastanawiając się „Czy do integracji/włączenia można podejść, jako ogólnej radykalnej zasady organizacji szkół, a nie, jako rozwiązanie opracowane specjalnie dla dzieci niepełnosprawnych?”. Czy można zastąpić „ustaloną” społeczno-historyczną koncepcję włączenia bardziej płynnym podejściem opartym na prawach i dostępności? Prof. Grenier jest autorką dwóch książek „Physical Education for Students With Autism Spectrum

Disorders”¹ i „Physical Education for Children With Moderate to Severe Disabilities”².

Problematyka APA była podejmowana także przez gości z kilku ośrodków akademickich na Ukrainie i Białorusi (Grodzieński Uniwersytet Państwowy – Białoruś, National University of Physical Education and Sport of Ukraine, Wschodnioeuropejski Uniwersytet Narodowy - Ukraina, Tarnopolski Uniwersytet Medyczny – Ukraina). Ważne, że prezentowane prace były często zespołowe, z udziałem pracowników szpitali i centrów rehabilitacji.

Wśród wykładowców z Polski należy podkreślić wysoki poziom prowadzonych badań w szerokim zakresie APA, tj. w adaptowanym WF, sporcie niepełnosprawnych, rekreacji terapeutycznej, jak i rehabilitacji. Dwa ośrodki warto wyróżnić: warszawski i wrocławski (AWF-y). Widać prężnie działające zespoły, na wysokim poziomie merytorycznym i w szerokim spektrum APA. Należy podkreślić znaczący udział wykładowców z Wyższej Szkoły w Białej Podlaskiej prowadzących badania w zakresie fizjoprofilaktyki.

Wiele doniesień było inspirujących do dalszych badań, np. badania nad dawkowaniem wysiłku u osób z cukrzycą typu 1 poprzez agility (Uniwersytet Szczeciński), postrzegania osób niepełnosprawnych przez wolontariuszy

- 1 uk.humankinetics.com/products/physical-education-for-students-with-autism-spectrum-disorders
- 2 uk.humankinetics.com/products/physical-education-for-children-with-moderate-to-severe-disabilities





(AWF Wrocław), czy też wyniki projektu „FINIO” wspierającego opiekunów ON (AWF Kraków), czy też szeroki zakres wyników zespołu z AWF Warszawa, w tym m.in. badania równowagi u osób starszych, umiejętności ruchowych dzieci niedowidzących, umiejętności w wodzie czy monitorowania zawodników koszykówki na wózkach na najwyższym poziomie jak i poszukiwania trafnych i rzetelnych testów wysiłkowych, skuteczności gry w siatkówce z unifikowaną. Dodać należy jeszcze prace przeglądowe, rzucające światło na wybrane formy aktywności fizycznej (hipoterapia, amputbal) w różnych schorzeniach (AWF Warszawa)

Na podkreślenie zasługuje wystąpienie nauczycieli ze szkoły specjalnej w Warszawie, którzy umiejętnie łączą praktykę z teorią podejmując temat praktyki WF w szkole specjalnej z perspektywy wyzwań, potrzeb i rzeczywistości. Podsumowując należy podkreślić, że prezentowana tematyka była zróżnicowana, co ma uzasadnienie w APA, i wyraźnie można wyróżnić prace naukowe, naukowo-wdrożeniowe jak i praktyczne,

wszystkie na wysokim poziomie metodologicznym jak i prezentacji. Organizatorem konferencji była Państwowa Szkoła Wyższa w Białej Podlaskiej, współorganizatorami Polskie Towarzystwo Naukowe Adaptowanej Aktywności Fizycznej oraz Wydział Rehabilitacji AWF Warszawa. Patronat honorowy objęli JM Rektor Państwowej Szkoły Wyższej w Białej Podlaskiej prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk oraz przewodniczący Polskiego Towarzystwa Naukowego Adaptowanej Aktywności Fizycznej prof. dr hab. Andrzej Kosmol. Słowa podziękowania należą się organizatorom konferencji, Pani prof. Krystynie Gawlik oraz całemu zespołowi za znakomitą oprawę, wysoki poziom merytoryczny i twórczą atmosferę. Mury białskiej uczelni były kolejnymi, po AWF w Warszawie (2009, 2011), Poznaniu (2017), Śląskim Uniwersytecie Medycznym (2015), Olsztyńskiej Szkole Wyższej im. Józefa Rusieckiego, (2013) w których problematyka adaptowanej aktywności fizycznej znalazła zainteresowanie i jest upowszechniana.

prof. dr hab. Andrzej Kosmol



XIV MIĘDZYNARODOWA LETNIA SZKOŁA W TARNOPOLU 17-30.07.2019

Po raz czternasty, pod koniec lipca bieżącego roku, w Centrum Rekreacji Narodowego Uniwersytetu Medycznego w Tarnopolu „Chervona Kalyna” mury wypełniały się studentami z wielu krajów, a wszystko to dzięki jednemu z projektów TNMU, letniemu obozowi „International Student's Summer School”, który przynosi życzliwość, pozytywne nastawienie i szacunek dla przedstawicieli różnych krajów i narodów na całym świecie. W ramach międzynarodowej współpracy pomiędzy Państwową Szkołą Wyższą w Białej Podlaskiej a Uniwersytetem Medycznym w Tarnopolu miałem przyjemność wziąć udział w tegorocznej edycji Summer School. Mimo pierwotnego strachu przed nowym wyzwaniem, obcym krajem, razem z studentką fizjoterapii Mariolą Kłopotowską wyruszyliśmy na naszą studencką przygodę na Ukrainę. W projekcie uczestniczyli studenci z Polski, Czech, Uzbekistanu, Gruzji, Mołdawii, Ukrainy oraz Egiptu. Tuż po przyjeździe na miejsce byliśmy bardzo zaskoczeni otwartością i uprzejmością opiekunów i innych uczestników. Ośrodek, w którym mieszkaliśmy był położony z dala od miejskiego zgiełku, panowała tam cisza i spokój, dodatkowo oferował szereg udogodnień np. sala kongresowa, basen, boiska, a także niewątpliwą atrakcją były zagrody ze zwierzątkami. Na wieczornym spotkaniu mieliśmy okazję poznać się nawzajem, był to też czas na swobodne rozmowy do późna w nocy, wspólne śpiewanie piosenek i granie na gitarach. Organizatorzy zapewnili

nam wiele atrakcji i okazji do pogłębiania swojej wiedzy. Uczestniczyliśmy w wykładzie prowadzonym przez Profesora z Akkon University (Niemcy) Timo Urlish - specjalistę w dziedzinie mikrobiologii i immunologii chorób zakaźnych oraz nauk o zdrowiu. Podczas warsztatów dowiedzieliśmy się jak robić tradycyjne ludowe laleczki z trawy, a na codziennie organizowanych wieczorami dyskotekach uczyliśmy się tańców ludowych z każdego kraju. Niewątpliwym atutem Letniej Szkoły był stały punkt programu, kiedy to każdego dnia każdy z uczestników obecnych na obozie mógł opowiedzieć o swoim kraju, przedstawić zwyczaje, typowe potrawy. Czasem nie zdajemy sobie sprawy ile pięknych miejsc znajduje się niedaleko nas. Niewątpliwie jedną z ciekawszych wypraw był spływ pontonem po rzece – niesamowite emocje i adrenalina.

Wszyscy uczestnicy obozu letniego 23 lipca mieli okazję dowiedzieć się nieco więcej o Narodowym Uniwersytecie Medycznym w Tarnopolu. Po niezwykle gminach uczelni oprowadzali nas sami studenci zdradzając nam wiele ciekawych informacji i małych sekretów. Ogromne wrażenie wywarło na mnie miejsce zwane „muzeum anatomii” - jest to przestrzeń zagospodarowana przez szafki z preparatami anatomicznymi przedstawiającymi każdy szczegół w ciele człowieka. Warto też wspomnieć o Centrum Symulacji, to właśnie tam studenci dzięki nowoczesnej technologii mogą uczyć się i doskonalić swoje umiejętności. Tego

samego dnia poznaliśmy uroki miasta - deptak, świątynie czy stare kamienice wywarły na nas ogromne wrażenie, a ja sam nigdy nie zapomnę aromatu kawy w jednej z małych, ale jak uroczych kawiarni na starym mieście...

Czy było warto? Oczywiście, że tak! To niewątpliwie wspaniała przyгода, miło spędzony czas, miejsce gdzie zdobyłem nowe umiejętności i poznałem wiele sympatycznych osób. *Studencie, jeśli w przyszłości trafisz na ten tekst w poszukiwaniu informacji - bo uczelnia właśnie TOBIE zaproponowała taki wyjazd na kolejną edycję projektu, nie wahaj się, nie marnuj czasu na rozmyślanie – jedź, nie będziesz żałował!*

Rafał Panasiuk
II rok studiów drugiego stopnia
na kierunku Fizjoterapia



WARSZTATY „REHABILITACJA W STWARDNIENIU ROZSIANYM (SM)” – ZAKŁAD FIZJOTERAPII

Dn. 22.08.2019, Zakład Fizjoterapii Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej był współorganizatorem warsztatów „Rehabilitacja w stwardnieniu rozsiały (SM)”,

Pomysłodawcą tego wydarzenia był Nadbużański Oddział Polskiego Towarzystwa Stwardnienia Rozsianego. Zajęcia, których uczestnikami były osoby chore na stwardnienie rozsiane, przeprowadził pracownik uczelni mgr Mateusz Rafałko.

Tematyka warsztatów obejmowała zagadnienia takie jak:

- Specjalistyczne metody leczenia;
- Marichuana w SM;
- Metody wyciszania organizmu;
- Sposoby na obrzęki limfatyczne.

Warsztaty były kolejną już ze wspólnych inicjatyw PTSR i PSW w Białej Podlaskiej. W minionym roku w uczelni przeprowadzony został wykład otwarty dotyczący leczenia SM.

*mgr Mateusz Rafałko
Zakład Fizjoterapii*



VII OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA WIEDZY MŁODYCH FIZJOTERAPEUTÓW 16 LISTOPADA 2019

Po raz siódmy w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie swoją wiedzę mogli sprawdzić studenci oraz aktywni zawodowo fizjoterapeuci, biorąc udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów. W tegorocznej edycji udział wzięło 185 studentów z całej Polski, w tym my – dwie studentki pierwszego roku studiów drugiego stopnia kierunku fizjoterapia Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Ciekawość oraz chęć podjęcia wyzwania, pokierowała nasze kroki do Warszawy – chcieliśmy spróbować swoich sił, sprawdzić poziom swojej wiedzy. Początkowy stres oraz strach przed nowym zadaniem, został zastąpiony ekscytacją i ciekawością poznania czegoś nowego oraz poszerzenia swojej wiedzy. Razem z koleżanką Julitą Kulik ruszyliśmy „w drogę do poszerzenia horyzontów”. Życzliwość oraz kompetentność wolontariuszy, pozwoliły nam na zaaklimatyzowanie się w murach gościnnej uczelni. O godzinie 9.30 uczestnicy zostali przywitani przez

Rektora AWF Warszawa, oraz Macieja Krawczyka - Prezesa Krajowej Izby Fizjoterapeutów. Po oficjalnym otwarciu olimpiady, zostałyśmy usadzone w specjalnie wyznaczonych dla nas miejscach. Od tego momentu rozpoczął się egzamin wiedzy składający się z 120 pytań. Po 90 minutach wytężania umysłów, miałyśmy chwilę przerwy na podzielenie się emocjami oraz wymianę zdań na temat odpowiedzi na pytania. W oczekiwaniu na wyniki testu, miałyśmy możliwość uczestniczenia w niezwykle interesujących wykładach, dotyczących różnych aspektów fizjoterapii. W przerwach między wystąpieniami, skorzystałyśmy z okazji do rozmowy z przedstawicielami różnych firm zajmujących się dystrybucją sprzętu wykorzystwanego w rehabilitacji, jak również organizacją szkoleń adresowanych do fizjoterapeutów. Z kilkoma z nich udało nam się również stworzyć załączek współpracy, który w przyszłości może zaowocować dużym przedsięwzięciem. Czas spędzony w murach warszawskiej uczelni to czas, który minął nam w bardzo

przyjemnej atmosferze oraz na zdobywaniu nowej wiedzy.

VII Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów dobiegła końca – nadszedł czas ogłoszenia wyników. Wyłoniono zwycięzców, ogłoszono wyróżnienia - z sali dobiegały okrzyki euforii oraz braw dla najlepszych uczestników. I choć nie zdobyłyśmy pierwszego miejsca, był to czas spędzony w bardzo miłej, naukowej atmosferze, kiedy oprócz sprawdzenia poziomu swojej wiedzy, mogłyśmy poznać wielu ciekawych ludzi oraz uczestniczyć w wymianie poglądów i spostrzeżeń.

Studencie, nigdy nie marnuj szansy na zdobywanie nowych doświadczeń. Każde działanie podjęte w kierunku swojego rozwoju, w przyszłości zaowocuje czymś niesamowitym!

Dorota Siwiak
studentka II roku studiów
drugiego stopnia kierunku
Fizjoterapia
Koło Naukowe PROMOCJA
ZDROWIA



APIMONDIA 2019 – MIĘDZYNARODOWY KONGRES W MONTREALU – MISJA SPECJALNA – RATOWAĆ PSZCZOŁY

Misja specjalna ratować pszczoły – Apimondia 2019

Jak to można osiągnąć? Na wiele sposobów. Ale na samym początku zdobyć podstawową wiedzę, która powoli nam mieć podstawową znajomość problemu. Problemu, który *de facto* dotyczy całej ludzkości. Coraz częściej słyszy się w mediach słowa powtarzane po Albercie Einsteinie, że po wyginięciu pszczoł człowiek jest w stanie przeżyć tylko przez kolejne 4 lata. Brzmi zatrważająco. Od czego zatem zacząć? Po pierwsze, mieć przyjazny stosunek do natury i traktować ją, jako partnera w grze, jaką jest nasze życie i nasz dobrostan; partnera, który dużo ma do zaoferowania, pod warunkiem, że pozwolimy mu działać i nie będziemy go nękać i tępić nawet w sposób nieświadomy. Bo czymże jest stosowanie oprysków w ciągu dnia na polach, nad którymi latają pszczoły lub zalegalizowanie prawa do stosowania neonikotydów, których powszechne używanie jest zakazane w większości Europy. Wstępne wyniki badań naukowców potwierdzają negatywny wpływ tych



Tegoroczni medaliści Apimondii 2019, Tomasz Łyson i Kacper Łaskarzewski, Przedsiębiorstwo Pszczelarstwo Tomasz Łyson (największa na świecie firma produkująca sprzęt pszczelarski)

substancji na populację pszczoł, nie wspomniawszy już o skutkach stosowania tych substancji na człowieka.

Najwidoczniej brakuje nam wiedzy i edukacji w tej kwestii, które pozwolą nam myśleć w szerszej perspektywie niż tylko w wymiarze czystej ekonomii. Jednym ze sposobów ratowania pszczoł jest zdobywanie wiedzy i dobrych praktyk w zakresie gospodarki pasiecznej. Służą temu szkolenia, sympozja na szczeblu krajowym, a także międzynarodowym organizowane dla pszczelarzy amatorów i pszczelarzy zawodowych. Najważniejszym spotkaniem fachowców z branży pszczelarskiej z całego świata jest Kongres Apimondii.

Apimondia to Międzynarodowa Federacja Krajowych Związków Pszczelarskich, zrzeszająca 81 krajowych związków pszczelarskich świata (2017) z siedzibą w Rzymie. Organizacja powstała u schyłku XIX wieku, a jej pierwszy Kongres miał miejsce w Brukseli 122 lata temu, w 1897 roku. Międzynarodowe Kongresy Pszczelarskie Apimondii odbywają się, co dwa lata – zgodnie z zasadą, że co drugi kongres organizowany jest w Europie, a pozostałe w innej części świata.

W ramach Apimondii prezyduje 7 stałych komisji pracujących w obszarze: ekonomii pszczelarstwa, biologii pszczoł, zdrowia pszczoł, zapylania i flory miododajnej, technologii pszczelarstwa, apiterapii, pszczelarstwa, jako drogi do rozwoju wsi. Polacy też mają swój wkład w rozwój Apimondii. Jej honorowym członkiem jest Polak, prof. dr Jerzy Woyke, który opracował, m.in. metodę sztucznego unasienniania matki pszczelej, prowadził badania nad barwnymi mutacjami oczu u pszczoł, a także zajmował się historią polskiego pszczelarstwa. Starsi pszczelarze pamiętają Apimondię zorganizowaną w 1987 roku w Warszawie, która była gospodarzem XXXI Kongresu, goszcząc ponad 2500 uczestników z 47 krajów.

Tegoroczny 46 Międzynarodowy Kongres Pszczelarski miał miejsce w Kanadzie, która po raz trzeci w swojej historii była organizatorem tego największego prestiżowego wydarzenia w dziedzinie pszczelarstwa, promując tym samym ideę zrównoważonego rozwoju na Ziemi. By to osiągnąć, od 8 do 12 września 2019 roku 6000 uczestników pochodzących z 80 państw świata spotkało się w Montrealu pod hasłem: „Beekeeping together within agriculture” (Pszczelarstwo jako integralna część rolnictwa). Polskę reprezentował komitet składający się z tak znakomych przedstawicieli świata nauki, jak dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. Jerzy Wilde oraz prof. Zbigniew Kołtowski, świata przemysłu, którego największym przedstawicielem jest firma Łyson, Adamek, Sądecki Bartnik, Polski Związek Pszczelarski oraz Stowarzyszenie Pszczelarzy Zawodowych.

Czterdzieści osiem seminariów, a ponadto dyskusji i spotkań przedstawicieli świata nauki i biznesu oraz pasjonatów pszczelarstwa, oscylowała w tematyce promowania naukowych, technicznych, a także ekologicznych i ekonomicznych postępów w dziedzinie pszczelarstwa we wszystkich krajach świata. W tym roku najciekawsze zagadnienia programu Kongresu obejmują: rozwój genomiki w pszczelarstwie, wpływ pestycydów na pszczoły, ochrona zapylaczy, pszczelarstwo niewymagające leczenia, wykrywanie i prewencja fałszowania miodu, pozyskiwanie i ochrona terenów kwiatowych i leśnych w hodowli pszczoł, prewencja alergii i zastosowanie jadu pszczelego, wpływ pszczoł na społeczności miejskie, a także pszczelarstwo w obliczu nowych wyzwań. Dodatkowo organizatorzy kongresu zwrócili szczególną uwagę na zwiększenie innowacyjności w pszczelarstwie, zarówno w sferze technicznej, jak i w sferze naukowo-badawczej, co pozwoli ograniczyć negatywny wpływ rolnictwa na gospodarkę pasieczną, zoptymalizować procesy produkcji i sprzedaży miodu, a także zwiększyć znaczenie apiterapii, jako nowoczesnego narzędzia

medycyny, nie tylko alternatywnej, w walce z chorobami cywilizacyjnymi XXI wieku.

Równolegle z Kongresem odbyły się również targi pszczelarskie: ApiE-xpo 2019, na których 264 firm z całego świata zaprezentowało swoje sprzęty i produkty pszczelarskie na powierzchni aż 4401 m².

Rzecz jasna formuła targów ApiE-xpo 2019 przewiduje wyłonienie laureatów WBA – Word Beeking Awards (Światowa Nagroda Pszczelarstwa). Podobnie jak w latach poprzednich firma Łysoń została doceniona i zdobyła kolejne medale, których jest aż cztery. Trzy dodatkowe medale zdobyło sąsiadujące i współpracujące z firmą Łysoń Wydawnictwo Pasieka.

W dziedzinie innowacji firma zdobyła złoty medal za miodarkę, która jest przystosowana do obsługi dla osób niepełnosprawnych w pozycji siedzącej. Od lat znamy dzieła wybitnego artysty, którym jest pan prof. ASP Stanisław Brach, tworzący rzeźby nawiązujące do pszczelarstwa, głównie z ceramiki. Jego praca otrzymała kolejny złoty medal.

W tym roku powstał film, nagrany w Grecji na Półwyspie Athos z udziałem Jacka Wojciechowskiego, który zabrał nas w tamtejszy pszczelarski świat. Film zdobył złoty medal. Firma Łysoń może pochwalić się również naturalnymi kosmetykami z dodatkami produktów pszczelich, które zostały nagrodzone brązowym medalem.

Wydawnictwo Pasieka zostało nagrodzone złotym medalem za aplikację mobilną Pasieka24, służącą do wygodnego czytania czasopisma i książek tego wydawnictwa na telefonach, smartfonach i tabletach. Ponadto aplikacja stanowi ogromną bazę wiedzy i wzbogaćana jest na bieżąco o wiele dodatkowych treści, jak np. newsy ze świata pszczelarskiego. Dwa brązowe medale powędrowały do Wydawnictwa za książkę „365 faktów o pszczołach” oraz kolekcję etykiet.

Kanadyjskie pasieki

Kanada jest ogromnym obszarem, gdzie pszczoły mają wiele pracy, znajdują się tam masa roślin miododajnych oraz pyłkodajnych. Są to wielkie areale liczące kilkadziesiąt hektarów upraw. Dlatego właśnie najczęściej można spotkać tam bardzo duże pasieki liczące po kilka tysięcy rodzin pszczelich. Oczywiście są tam również pszczelarze

hobbyści. Miałem przyjemność zwiedzić pasiekę liczącą około 8500 pni pszczelich, której siedziba znajduje się 60 km od Montrealu. Zadaniem tej firmy pszczelarskiej oprócz prowadzenia pasiek, jest edukacja. Stawia ona głównie na nowe pokolenia, aby zainteresować młodych ludzi, być może przyszłych adeptów pszczelarstwa. Co roku firmę odwiedza około 100 000 osób, w tym ok. 15 000 uczniów z prowincji Quebec.

Do obsługi takiej dużej ilości rodzin pszczelich konieczni są wykwalifikowani specjaliści. Często zdarza się, że w Kanadzie możemy spotkać absolwentów Technikum Pszczelarskiego w Pszczeliej Woli, do których również ja należę. W Kanadzie pozyskuje się miody m.in.: wielokwiatowe z sadów, malinowy, koniczynowy, nawłociowy, gryczany, z borówki amerykańskiej. Występuje też tam bardzo dużo drzew iglastych, z których zdarza się pozyskać miód spadziowy. Ze względu na tak bogate zróżnicowanie roślin, które gwarantują ciągłość pożytków, oraz ich obfitość pszczelarze bez problemu uzyskują ponad 100 kg z jednej rodziny pszczelej. Wbrew pozorom najważniejszym zadaniem pszczoł nie jest wytwarzanie miodu, a zapylenie roślin. Pszczelarz, w zależności od regionu oraz zapyłanych upraw, dostaje 100–150 dolarów kanadyjskich, przeliczając to na złotówki (1 dolar = 3 zł) to mamy od 400 do 450 zł za około 2 tygodnie pracy pszczoł, a dodatkowo uzyskujemy miód oraz pyłek kwiatowy, nie wspominając już o tym, że rodziny pszczele bardzo dynamicznie rozwijają się na pożytkach. Za pień pszczelej zdolny do wywozu na pożytek (w celu zapylenia) zalicza się rodzinę, która obsiada na czarno sześć ramek. Ponadto są specjalnie tworzone sześcioramkowe ule, służące wyłącznie do tej pracy. Pasieki zawodowe prowadzą gospodarkę pasieczną na ulach stojakach, dzięki czemu mogą w bardzo łatwy sposób powiększać gniazda, dodawać nadstawki na miód. Przeważnie są to ule na ramkę Langstrotha, wykonane z drewna. Stosuje się tam drewniane bądź plastikowe ramki. Większość węzy pszczelej, która jest wprawiana w ramki, jest wykonywana z plastiku, często powlekanego płynnym woskiem pszczelim, aby pszczoły chętniej odbudowały plastry. Tamtejsi pszczelarze nie mają problemów z fałszowaniem

wosku pszczelego, ponieważ stosują ten surowiec tylko ze swoich rodzin. Wosk pszczelej jest wytapiany i używany do produkcji świec bądź sprzedawany na potrzeby przemysłu. Ule ustawia się na paletach po cztery sztuki, każdy wyłotek skierowany w inną stronę świata. Sam transport jest bardzo ciekawy, ponieważ używa się w tym celu specjalnie przystosowanych ciężarówek, z płaską platformą, na którą trafiają ule na paletach. Załadunek odbywa się z pomocą specjalnego wózka, (miniładowarki), która ustawia palety obok siebie, dzięki czemu wysiłek fizyczny jest zmniejszony oraz cały wywóz pszczoł na pożytek przebiega bardzo sprawnie. Proces miodobrania również jest zaawansowany: ekipa pszczelarzy wydmuchuje pszczoły z nadstawek, które są pełne miodu. Odebrane korpusy trafiają na palety do ciężarówki, są przewożone do siedziby firmy do podgrzewanego pomieszczenia. Wirowanie, odsklepianie i konfekcjonowanie miodu również jest zautomatyzowane. Zimowla rodzin pszczelich odbywa się na jednym korpusie głównym, po zakarmieniu trafiają one do stebnika (pomieszczenia służącego do zimowli), gdzie ule są układane piętrowo. Wewnątrz panuje temperatura około -7 stopni Celsjusza oraz wilgotność 30-40%. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania tamtejsi pszczelarze są spokojni o bezpieczeństwo rodzin pszczelich podczas zimowli (niepokojenie przez różne zwierzęta). Straty rodzin pszczelich na wiosnę ocenia się na około 15-20%.

Podsumowując, jestem bardzo zaskoczony wielkością kanadyjskich pasiek, które liczą nawet ponad 10 000 rodzin pszczelich. Uzyskanie ponad 100 kg miodu z jednej rodziny pszczelej nie stanowi dla nich żadnego problemu. Możemy śmiało stwierdzić, że pszczoły w Kanadzie muszą się czuć bardzo dobrze.

Na zakończenie konieczne są dwie informacje uzupełniające powyższą prezentację. Ta pierwsza to odpowiedź na pytanie: Gdzie odbędzie się Apimondia w 2021? I kto pełni funkcję prezydenta Apimondii. Zgodnie z ustaleniami Międzynarodowej Federacji Krajowych Związków Pszczelarskich następną Apimondia odbędzie się w 2021 roku w Rosji w Ufa, a nowym prezydentem jest Dr Jeff Pettis.

Kacper Łaskarzewski
student kierunku rolnictwo

JAK TELEFON MOŻE CI POMÓC W STUDENCKIEJ CODZIENNOŚCI – LISTA PRZYDATNYCH APLIKACJI NA TELEFON Z ANDROIDEM

Żyjemy w świecie technologii, bez wątpienia w dzisiejszych czasach powiedzenie „Bez telefonu jak bez ręki” nikogo już nie dziwi. Android Market w zasadzie pęka w szwach od wszelkiej maści aplikacji i gier. Ale które tak naprawdę warto mieć na swoim urządzeniu i okażą się czymś więcej niż bezsensownym pochłaniaczem czasu? Oto kilka aplikacji, które pomogą Ci się rozwijać i jednocześnie usprawnią codzienne czynności.

- **BBC Learning English** – każdy z nas wie, jak bardzo pożądaną jest dzisiaj znajomość języka angielskiego. W Internecie można znaleźć wiele kursów, najefektywniejszym sposobem jest systematyczna nauka, ale mniejszych partii materiału aniżeli od czasu do czasu, ale całych rozdziałów. BBC pozwoli Ci czytać artykuły o przeróżnej tematyce i różnym poziomem zaawansowania. Zatem wybór tego sposobu daje dwie korzyści – uczysz się języka, a ponadto dowiadujesz się ciekawostek i aktualności ze świata!

- **Blix** – w sytuacji, gdy liczy się każdy grosz, warto korzystać z promocji

w sklepach. Aplikacja Blix to zbiór aktualnych katalogów promocyjnych, do tego możliwość łatwego i intuicyjnego tworzenia listy zakupów. Oszczędność i szybsze robienie zakupów w jednym!

- **To do** – aplikacja stworzona dla tych, którzy lubią mieć zapisane, co mają do zrobienia – dostępne są dwie od Microsoftu oraz od Google. Polecam wypróbować obie i wybrać bardziej dopasowaną do swoich potrzeb. Dzięki niej nie tylko nauczysz się efektywnie wykonywać obowiązki, ale także przestaniesz zapominać, o tym, co trzeba dziś zrobić. Jedyny minus to chyba to, że trzeba poświęcić czas, aby taką listę stworzyć, zanim zaczniemy z niej korzystać.

- **WPS Office** – częstym problemem jest brak możliwości otwierania plików Worda czy PDF na urządzeniu mobilnym. WPS Office rozwiązuje ten problem – oprócz możliwości otwierania popularnych formatów plików możesz zyskać dostęp nawet do (XLS), czyli plików Excela! Aplikacja jest darmowa i pozwala nie tylko na odczyt,

ale i na edycję dokumentów – istnieje wersja PREMIUM.

- **WhatsApp** – jeden z najpopularniejszych obecnie komunikatorów, gdzie możemy pisać, wysyłać zdjęcia, nagrania głosowe do innych, którzy również z aplikacji korzystają. Komunikacja opiera się o numer telefonu i jej przewagą nad Messengerem jest brak konieczności integracji z Facebookiem.

- **Tiny Scanner** – absolutnie fenomenalna aplikacja, jeśli robimy zdjęcia dokumentów, bo oprócz błyskawicznej konwersji ze zdjęcia na format PDF to intuicyjnie dopasowuje obszar, który ma zostać przekonwertowany.

- **Yanosik** – o ile nie każdy jeździ często i dużo samochodem, tak prawie każdy z nas, od czasu do czasu siada za kierownicą. Yanosik to aplikacja, która bazuje na aktywności wszystkich, którzy z niej korzystają podczas jazdy. Ostrzega nie tylko przed fotoradarami, ale również przed miejscowymi pomiarami prędkości co bardzo pomaga, jeśli mamy ciężką nogę.

- **AccuBattery** – twoja bateria krótko trzyma, a telefon ma już kilka lat? Ta aplikacja pozwoli Ci zbadać kondycję Twojej baterii, a przy okazji pozwoli łatwo zrozumieć, dlaczego warto ładować baterię nie do pełna, a kilka procent mniej. Jest bardzo intuicyjna i lekka, dlatego warto pomyśleć nad jej instalacją.

Pamiętajcie, smartfon to urządzenie posiadające olbrzymi potencjał, ale warto dobrze przemyśleć jak je możliwie najlepiej wykorzystać i jakie aplikacje instalować.

Michał Łęcicki
student kierunku informatyki



Photo by pixabay.com

MIKOŁAJKI I BOŻE NARODZENIE, – CZYLI POMYSŁY NA CIEKAWY PREZENTY WE WZGLĘDNIE NISKICH CENACH, GDZIE I KIEDY WARTO SZUKAĆ?



Photo by anon on Morguefile.com

Nie da się ukryć, miasta nocą już świecą od lampek świątecznych, w powietrzu czuć zapach świeżo wyjętego z piekarnika piernika oraz pomarańczy. Klimat świąt to bez wątpliwości jeden z najgorętszych okresów w roku dla każdego z nas. Biegamy, załatwiamy i szukamy prezentów dla najbliższych. No właśnie... a czy Ty, pomyślałeś już o tym, co podarujesz swoim najbliższym? Aby sprostać zadaniu zorganizowaniu fajnych prezentów dla najbliższych i nie przeforsować własnego budżetu zobaczcie, co, gdzie i kiedy warto kupować, aby zaoszczędzić na cenie, a nie, jakości.

- Kwiaty doniczkowe – np. Orchidea znana również pod nazwą Storczyk to bardzo fajna propozycja na prezent dla Mamy czy Babci. Większość z nas, aby wybrać kwiatek uda się do kwaciarni, ale w dużych sieciówkach również możemy spotkać kwiatki, które niemalże zawsze będą w korzystniejszej dla nas cenie, a wybór – no cóż, zależy, kiedy przyjdzie. trzypędzowy okaz powinien kosztować w granicach 30-40zł.

- Biżuteria srebrna lub pozłacana – pamiętajmy o jednym – jubiler to nie jest sklep, do którego udajemy

się raz w życiu, aby wybrać obrączki na ślub czy pierścionek zaręczynowy. Właśnie w takich sklepach znajdziemy możliwie najlepszą jakościowo biżuterię w naprawdę rozsądnej cenie. Jeśli nie chcemy przekroczyć 100 czy 150 zł to warto rozglądać się za srebrem wysokiej próby tj. (925) lub pozłacaną biżuterią np. białym (750). Najlepsze ceny dostaniemy w okresach przejściowych tj. wiosna i jesień.

- Narzędzia - mówi się, że każdy mężczyzna powinien mieć, chociaż kilka narzędzi, aby móc dokonać prostych napraw domowych. Tego typu produkty dość łatwo kupić, ponieważ aby wiadomo było, że klucze nie zegną się przy mocniejszym dokręcaniu, to musi być napis, CHROME VANADIUM". Tego typu produkty dostaniemy w zasadzie przez cały rok w dobrych cenach na Allegro.

- Zapachy – o ile perfumy, czy wody toaletowe albo perfumowane to klasyk, który kupuje niemalże każdy, tak ja proponuję pomyśleć nad jakimś zapachem do domu. Świece zapachowe czy woski do roztopienia w kominkach, a nawet pałeczki zapachowe do palenia to świetny prezent dla każdej kobiety. Warto jednak najpierw dobrze przemyśleć rodzaj zapachu, jaki chcemy kupić – ciężkie są dobre na okres jesienny, natomiast słodkie nie każda kobieta lubi. Pamiętaj, że zawsze można zapytać ekspedientkę o pomoc w wyborze. Najkorzystniejsze ceny są w oficjalnych sklepach producentów lub autoryzowanych dystrybutorów.

- Zabawki i rozrywka - marzeniem każdego dziecka jest dostać na święta klocki, lalki, roboty i pluszaki. Na kupno takich przedmiotów nie ma jednej recepty. Czasem bardziej opłacalnie jest kupić w Internecie, a czasem promocje w lokalnych sklepach biją ceny z sieci na głowę. Warto jednak pamiętać, aby nie zostawiać tego na ostatnią chwilę. Najlepszy wybór dostaniemy na przełomie listopada i grudnia.

Na koniec chciałbym tylko dodać, abyście pamiętali – największa radość nie sprawia wartość prezentu a gest, że go dajemy. Nie bójmy się, także dodawać do prezentów skromnych dodatków – jak pomarańcze, które chyba nigdy nie wyjdą z mody! Podobnie jak skarpetki! Wesołych Świąt!

Michał Łęcicki
student kierunku informatyka



Photo by diannehope on Morguefile.com

Biblioteka Poleca



Tytuł: Wczesna profilaktyka problemów w rozwoju psychospołecznym i ryzykownych zachowań dzieci i młodzieży

Autor: Maria Deptuła, Alicja Potorska, Szymon Borisch

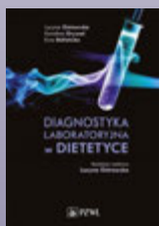
Wydawnictwo: Wydawnictwo Naukowe PWN SA

ISBN: 978-83-01-20377-1

Oprawa: miękka

Liczba stron: 150

Rok wydania: 2018



Tytuł: Diagnostyka laboratoryjna w dietetyce

Autor: red. Lucyna Ostrowska

Wydawnictwo: PZWL Wydawnictwo Lekarskie

ISBN: 978-83-200-5584-9

Oprawa: miękka

Liczba stron: 344

Rok wydania: 2018



Tytuł: English for business and politics

Autor: Dagmara Świada

Wydawnictwo: Wydawnictwo Poltext

ISBN: 978-7561-713-9

Oprawa: miękka

Liczba stron: 320

Rok wydania: 2018

Profilaktyka zawsze będzie kosztowała społeczeństwo mniej niż wieloletnie interwencje pomocowe. Celem profilaktyki jest zapobieganie najbardziej dokuczliwym dysfunkcjom człowieka lub ich łagodzenie oraz wyeliminowanie, bądź też ograniczenie przyczyn zaburzeń. Przedmiotem badań tytułowej profilaktyki natomiast są zachowania ryzykowne dzieci i młodzieży, czynniki ryzyka i czynniki chroniące oraz zmiany zachodzące w tym zakresie w zależności od uwarunkowań podmiotowych i środowiskowych. Odpowiedź na pytanie o to, w jakim wieku dziecka należy rozpocząć działania profilaktyczne nie jest łatwa. Udzielenie jej wymaga znajomości podstaw rozwoju człowieka, faz rozwojowych, wiedzy z zakresu psychologii i ekologii człowieka. I to właśnie ta wiedza pozwala określić prawidłowy rozwój człowieka, a co za tym idzie odchylenia od normy w rozwoju psychospołecznym i pojawienie się ryzykownych zachowań wśród dzieci i młodzieży. Wiele wątpliwości związanych z poruszanym tematem rozwije niniejsza praca, której celem jest przedstawienie koncepcji wczesnej profilaktyki problemów w rozwoju psychospołecznym i zachowań ryzykownych dzieci i młodzieży. Praca zawiera opis wczesnej profilaktyki, która zaczyna się od chwili narodzin dziecka i trwa nieprzerwanie przez okres całego dzieciństwa. Składa się ona z dwóch części. Część pierwsza obejmująca rozdział 1 i 2 służy prezentacji teoretycznych podstaw wczesnej profilaktyki i konsekwencji dla formułowania celów jej podjęcia i działań w tym obszarze. W części drugiej przedstawiono szersze zastosowania praktyczne prezentowanej koncepcji w dwóch okresach życia dzieci - w okresie poniemowlęcym i w średnim wieku szkolnym. Praca powstała w ramach projektu: Polsko-ukraińska współpraca naukowo-metodyczna na rzecz wspierania rozwoju systemu profilaktyki i kształcenia specjalistów w zakresie przeciwdziałania zachowaniom ryzykownym dzieci i młodzieży na Ukrainie.

Diagnostyka laboratoryjna w dietetyce to pierwsza na polskim rynku publikacja, w której omówiono zagadnienia dotyczące diagnostyki laboratoryjnej, żywności oraz jej wartości odżywczej. W pracy uwzględniono najnowsze standardy obowiązujące podczas wykonywania diagnostyki laboratoryjnej, mającej na celu rozpoznanie czy też potwierdzenie danej jednostki chorobowej. Książka podzielona została na dwie zasadnicze części. Część pierwsza zawiera opis materiałów diagnostycznych pobieranych do badań laboratoryjnych oraz opisuje wpływ zmienności przedanalizacyjnej na wyniki badań laboratoryjnych – to głównie podstawowa wiedza z zakresu diagnostyki. Druga część podzielona jest na dziesięć rozdziałów omawiających schorzenia związane m.in. z zaburzeniami gospodarki wodno-jelitowej i równowagi kwasowo-zasadowej, niedoborami żywieniowymi, niedożywieniem, otyłością, zaburzeniami odżywiania, chorobami metabolicznymi, chorobami układu sercowo-naczyniowego, chorobami układu pokarmowego, chorobami układu moczowego oraz chorobami tarczycy. W każdym rozdziale omawiane są najpierw etiologia i patogenesa każdego ze schorzeń, następnie bardzo prostym, ale dokładnym językiem autorzy opisują badania laboratoryjne stosowane do diagnozy i monitorowania leczenia (zarówno te podstawowe parametry oraz nowe, które dopiero wchodzi do rutynowej diagnostyki), a następnie zalecenia żywieniowe w diecie w danej chorobie. Ta część pracy pokazuje bardzo ważną rolę badań diagnostycznych w stanach chorobowych, dzięki którym ustalane są, np. podaż makroskładników i mikroelementów (np. ustala się ile białka, fosforu, wapnia chory ma przyjmować i jakie w ogóle produkty spożywcze może w danej chorobie spożywać, a jakich unikać). Książka adresowana jest do studentów, dietetyków, oraz osób zmagających się z chorobami dietozależnymi. Ogromnym atutem tej publikacji jest kompleksowe omówienie różnych stanów chorobowych z punktu widzenia lekarza, diagnosty laboratoryjnego i dietetyka.

English for Business and Politics to podręcznik do nauki języka angielskiego, którego celem jest zapoznanie czytelników ze słownictwem z zakresu dziedzin tj.: gospodarka, biznes i polityka z uwzględnieniem aktualnej terminologii. Wydanie to zostało „zaktualizowane” w historycznym kontekście opisywanych wydarzeń, ale najbardziej kluczowa jego część, czyli słynna „metodologia Świady” została nienaruszona. Adresatami podręcznika są studenci szkół wyższych i pomaturalnych specjalizujących się w dziedzinach ekonomiczno-finansowych, przyszli pracownicy branży biznesu, dyplomaci, dziennikarze, specjaliści z zakresu zarządzania i wielu innych pokrewnych dziedzin oraz wszystkie osoby interesujące się gospodarką i polityką, chcące czytać prasę anglojęzyczną i literaturę fachową oraz śledzić bieg wydarzeń na świecie za pośrednictwem radia i telewizji. Podręcznik może być stosowany już na średniozaawansowanym poziomie nauczania języka, jednakże może służyć także do samodzielnej nauki w domowym zaciszu. Książka ułatwia przyswajanie słownictwa z zakresu polityki, finansów i gospodarki, wspomaga rozumienie tekstów czytanych „w oryginale” i śledzenie wypowiedzi po angielsku oraz rozumienia ich ze słuchu, ułatwia nabywanie umiejętności referowania informacji i przedstawiania własnych opinii w formie ustnej i pisemnej. Teksty wybrane z prasy codziennej i specjalistycznej dostosowane zostały do potrzeb dydaktycznych i zawierają kluczową dla wybranej tematyki leksykę, połączenia wyrazowe i konstrukcje syntaktyczne, co umożliwia szybkie ich zapamiętywanie i stosowanie w adekwatnych sytuacjach. Naukę z podręcznika ułatwiają: słowniczki terminologiczne zamieszczone po każdym tekście, graficzna oprawa książki – diagramy i wykresy przedstawiające graficznie najważniejsze połączenia wyrazowe oraz liczne ćwiczenia i teksty utrwalające poznane słownictwo i konstrukcje gramatyczne. W książce podany jest kod umożliwiający bezpłatne pobranie ze strony wydawnictwa pliku dźwiękowego mp3 z nagraniami wybranych tekstów.

WSPÓŁPRACA PSW W BIAŁEJ PODLASKIEJ Z WYDZIAŁEM GEOLOGII UNIwersYTETU W TANCIE W EGIPCIE



Wykład otwarty „10000 years of Egyptian civilisation” prof. Abdelfattah Zalut w dniu 7.10.2019

W ramach prowadzonej współpracy naukowej pomiędzy Państwową Szkołą Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej i Wydziałem Geologii Uniwersytetu w Tancie (Egipt), na zaproszenie J.M. Rektora prof. dr. hab. Jerzego Nitychoruka oraz Prorektora ds. międzynarodowych doc. dr inż. Tomasza Grudniewskiego, w dniach 6-9 października 2019 roku odwiedził uczelnię światowej sławy paleontolog prof. dr hab. Abdelfattah Ali Ali Zalut. Przy okazji wizyty gość wygłosił wykład otwarty dla pracowników i studentów uczelni pt. „10 000 years of Egyptian civilisation”.

Profesor Abdelfattah Zalut obecnie pracuje na Wydziale Geologii Uniwersytetu w Tancie, pełniąc w nim funkcję dyrektora Centrum Wspierania Innowacji, Transferu i Marketingu. Jest specjalistą w zakresie mikropaleontologii i geologii środowiska. Posiada ponad 30-sto letnie doświadczenie badawcze, m.in. w zakresie systematycznych zastosowań okrzemek (głonów o podbudowie krzemionkowej) do oceny zmian środowiskowych i klimatycznych zarówno w holoceenie (okres po ostatnim zlodowaceniu – około 11 700 lat temu), jak i współczesnych wodnych ekosystemach

europejskich i egipskich. Zajmuje się także taksonomią, paleoekologią, paleośrodowiskiem i biostratygrafią, badając przeszłe zmiany globalne. Jest kierownikiem i wykonawcą kilkunastu międzynarodowych projektów badawczych, w tym kilku w Polsce.

Wizyta gościa w Wydziale Nauk Technicznych związana była ze współpracą naukową jaką od lat prowadzi z prof. dr. hab. Jerzym Nitychorukiem oraz obecnie realizowanymi projektami, przy współudziale dr inż. Marty Chodyki, dr. Łukasza Zbuckiego oraz mgr. inż. Piotra Lichogaję.

Prof. Abdelfattah Zalut od 2013 roku jest współwykonawcą projektów naukowych prowadzonych przez PSW w Białej Podlaskiej, m.in. pod kierownictwem JM Rektora prof. dr. hab. Jerzego Nitychoruka. Do najważniejszego, pod względem naukowym, należy zaliczyć projekt p.n.: „Korelacja faz osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego w świetle badań osadów jeziornych”. Projekt ten jest finansowany z Narodowego Centrum Nauki. Celem projektu jest m.in. korelacja poszczególnych faz ludzkiego osadnictwa pradziejowego (neolit, epoka brązu i żelaza) oraz wczesnośredniowiecznego z przemianami

środowiska przyrodniczego obszaru Warmii i Mazur na bazie wszechstronnych analiz osadów jeziornych. Wyniki przeprowadzonych wcześniej tradycyjnych badań wykopaliskowych, pozwalały jedynie w przybliżeniu określać momenty intensywnego osadnictwa na analizowanym terenie. Aby uchwycić z jednej strony aktywność dawnego człowieka, poznać wpływ jaki wywierał na środowisko oraz uzyskać wgląd w to jak zmiany środowiskowe i klimatyczne stymulowały lub hamowały procesy osadnicze, prowadzi się prace nad odczytaniem bogatych, a dotychczas mało wykorzystanych archiwów osadzonych na dnie jezior Warmii i Mazur. Badania osadów pobieranych z dna jezior uznaje się jako najmniej zakłócone przez rozwój cywilizacyjny, a co za tym idzie najbardziej wiarygodne. Zawarte w pobieranych z różnej głębokości osadach okrzemki, pozwalają oszacować zmiany klimatu dla danego obszaru. Zmiany klimatu wpływały na zmiany w składzie gatunkowym i ilości okrzemek. Zaletą badanych osadów jeziornych są m.in.: ciągłe tempo sedymentacji (osadzania wytrąconych z wody na dnie jeziora substancji) wynoszące od 0,3 mm do kilku milimetrów rocznie. Dzięki powolnemu procesowi osadzania drobin na dnie jeziora możliwe jest badanie zmian w składzie osadów z dokładnością nawet do pojedynczych miesięcy na przestrzeni tysięcy lat. Celem prowadzonych badań jest odtworzenie precyzyjnego scenariusza zmian środowiskowych w regionie oraz jego korelacja z bytnością człowieka na tym terenie. Podobna metodologia prowadzonych prac badawczych



Spotkanie z prof. Abdelfattah Zalut w PSW w Białej Podlaskiej w dniu 7.10.2019



Spotkanie z prof. Abdelfattah Zalat w PSW w Białej Podlaskiej w dniu 7.10.2019



Wykład otwarty „10000 years of Egyptian civilisation” prof. Abdelfattah Zalat w dniu 7.10.2019



Prace badawcze w CBNl w PSW w Białej Podlaskiej

znalazła zastosowanie w realizowanym wspólnie z prof. Abdelfattah Zalatem projektem międzynarodowym p.n. „Rekonstrukcja zmian klimatu w dorzeczu Nilu w holocenie i ich wpływ na rozwój cywilizacji starożytnego Egiptu”, finansowanym z funduszu Narodowego Centrum Nauki, oraz projekcie „Zmiany paleośrodowiska okolic Jezioraka w wyniku osadnictwa w młodszym holocenie”, finansowanym z Funduszu Grantów na Badania Własne PSW w Białej Podlaskiej. Projekty te prowadzone są

pod kierownictwem prof. dr. hab. Jerzego Nitychoruka.

Wydział Nauk Technicznych prowadząc prace w ramach działalności badawczej, z sukcesem podjął się prób automatycznej identyfikacji i klasyfikacji obiektów z próbek charakterystycznych dla zmian klimatycznych. Zespół pod kierownictwem dr inż. Marty Chodyki stosując metody cyfrowej akwizycji i analizy obrazu tworzy wszechstronną bazę danych obrazów mikroskopowych dla próbek pozyskanych z dna jezior oraz opracowuje metody identyfikacji i klasyfikacji okrzemek, do których obrazy opracowuje i analizuje wyniki prof. Abdelfattah Zalat. Współpraca międzynarodowa nad omawianą tematyką dotyczy także innych prac badawczych prowadzonych w uczelni pod kierownictwem dr inż. Marty Chodyki. Najbardziej obiecujące są prace prowadzone w projektach: „Zastosowanie innowacyjnej metody komputerowej do analizy obrazu okrzemek i zmian paleośrodowiskowych w Holocenie na Pojezierzu Iławskim”, finansowanym z Funduszu Grantów na Badania Własne PSW, badań statutowych rozpoczętych w 2017 roku p.n.: „Opracowanie nowych algorytmów analizy obrazu z wykorzystaniem sztucznych sieci komputerowych” i ich kontynuacja od 2018 roku „Algorytmy identyfikacji i klasyfikacji obiektów” oraz prac przedwdrożeniowych realizowanych w ramach projektu Inkubator Innowacyjności 2.0 p.n.: „Aplikacja do automatycznego rozpoznawania i klasyfikowania okrzemek”. Celem ostatniego jest komercjalizacja wyników badań naukowych i prac rozwojowych oraz nawiązywanie współpracy z otoczeniem biznesowym, w tym kryminalistyce i przemyśle wydobywczym. Tworzona w ramach projektów aplikacja

znajdzie zastosowanie w dyscyplinach, które wymagają rekonstrukcji zmian środowiskowych i klimatycznych zachodzących w skali globalnej. Dr inż. Marta Chodyka i mgr inż. Piotr Lichograj wykorzystując oprogramowanie umożliwiające wszechstronną analizę obrazu opracowali szereg algorytmów testowych umożliwiających automatyzację procesu klasyfikacji próbek i ich odniesienie do zmian środowiskowych w przeszłości. Wykorzystanie posiadanego przez uczelnię oprogramowania Matlab pozwoliło na obróbkę i analizę danych w postaci numerycznej. Docelowo opracowane algorytmy umożliwią segmentację potrzebnych danych z wykorzystaniem sieci neuronowych, a ich poprawność zastosowania została potwierdzona przez testy prowadzone przez prof. Abdelfattah Zalata.

dr inż. Marta Chodyka
prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk



Wiercenia w oazie Fayum Egipt



Wiercenia w oazie Fayum, Egipt



Jezioro Qarum – oaza Fayum

WIZYTA WYKŁADOWCÓW Z KATEDRY TEORII I METOD KULTURY FIZYCZNEJ PAŃSTWOWEGO UNIwersYTETU IM. JANKI KUPAŁY W GRODNIIE NA BIAŁORUSI W RAMACH PROGRAMU ERASMUS+

Kontynuacja realizacji programu mobilności akademickiej „Erasmus+” wykładowców z Państwowego Uniwersytetu im. Janki Kupały w Grodnie w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

W dniach 11–17 listopada 2019 r. docent Katedry Teorii i Metod Kultury Fizycznej Państwowego Uniwersytetu im. Janki Kupały dr n. med. Andrei Shpakou odwiedził Państwową Szkołę Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Wizyta odbyła się w ramach programu Erasmus+ (mobilność pracowników).

Podczas tej wizyty dr Shpakou wygłosił wykłady adresowane do studentów Wydziału Nauk o Zdrowiu na tematy aktualnego stanu teorii i praktyki rehabilitacji w ramach przedmiotów: fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia oraz zdrowie publiczne. Zorganizowano również spotkania z udziałem przedstawicieli – pracowników z Zakładu Fizjoterapii. Omówiono perspektywy

współpracy z Wydziałem Kultury Fizycznej Uniwersytetu im. Janki Kupały. Wymieniono się spostrzeżeniami odnośnie pracy dydaktycznej i naukowej w Zakładzie Fizjoterapii. Podczas spotkań omawiane zostały możliwości przygotowania wspólnych publikacji w czasopismach naukowych z baz Scopus, Web of Science.

Potwierdzeniem nawiązanej współpracy są przygotowane i złożone do czasopism międzyośrodkowe publikacje naukowe. Pierwsza wspólna publikacja „Fizjoprofilaktyka cukrzycy typu 1 u dzieci z wykorzystaniem aktywności fizycznej”, przedstawiająca wyniki badań z 2019 r., zostanie opublikowana w czasopiśmie „Health Problems of Civilization”, wydawanym

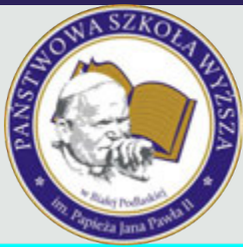
przez Państwową Szkołę Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Drugą wspólną publikację «Осведомленность пациентов, находящихся на санаторно-курортном лечении, о значении физиопрофилактики» przedłożono do białoruskiego czasopisma naukowego „Вопросы организации и информатизации здравоохранения”.

dr Joanna Baj-Korpak



FOTORELACJA Z INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO – C.D.





Państwowa Szkoła Wyższa

im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

AKADEMICKIE CENTRUM EDUKACJI USTAWICZNEJ



STUDIA PODYPLOMOWE 2019/2020

Wydział Nauk o Zdrowiu

- ❖ Koder medyczny
- ❖ Bezpieczeństwo i higiena pracy

Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych

- ❖ Podyplomowe studia kwalifikacji pedagogicznych
- ❖ Terapia pedagogiczna z podstawami metod integracji sensorycznej
- ❖ Asystent rodziny
- ❖ Język angielski w biznesie i spedycji
- ❖ Język rosyjski w biznesie i spedycji

Wydział Nauk Ekonomicznych

- ❖ Agent celny
- ❖ Ochrona danych osobowych
- ❖ Ochrona i bezpieczeństwo granic
- ❖ Zarządzanie zasobami ludzkimi
- ❖ Rachunkowość i audyt finansowy
- ❖ Finanse publiczne i administracja
- ❖ Prawno-administracyjne aspekty pracy urzędnika z elementami informatyki
- ❖ Odnawialne źródła energii
- ❖ Polsko-szwajcarskie studia menedżerskie - zarządzanie w XXI wieku
- ❖ Bezpieczeństwo ekonomiczne Polski i Unii Europejskiej

Wydział Nauk Technicznych

- ❖ Rolnictwo ekologiczne i projektowanie terenów zielonych
- ❖ Technologia informacyjna i informatyka w szkole

Wkrótce nowe kierunki!

Zarządzanie w oświacie
Certyfikowany kierownik projektu

Akademickie Centrum Edukacji Ustawicznej

tel. 83 344 99 53 / 60

podyplomowe@pswbp.pl

www.pswbp.pl