

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
FILII AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
W BIAŁEJ PODLASKIEJ
za rok akademicki 2017/2018**

- **za rok akademicki 2017/2018**

Spis treści

WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU W BIAŁEJ PODLASKIEJ	4
1) Studenci i doktoranci	4
a) Dane statystyczne dotyczące liczebności uwzględniające wyłącznie podział na wydziały, na kierunki, formy i stopnie studiów w Filii AWF w Białej Podlaskiej	5
b) Funkcjonowanie Wydziałowego Systemu Jakości Kształcenia	6
2) Zasoby ludzkie	7
a) Nauczyciele akademicy - dane statystyczne	7
b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi - dane statystyczne	8
3) Działalność Naukowa	8
a) Projekty badawcze - działania statutowe i własne	8
b) Inne projekty badawcze realizowane przez Wydział	11
c) Konferencje naukowe	12
d) Współpraca naukowa z zagranicą	14
e) Działalność wydawnicza	15
WYDZIAŁ TURYSTYKI I ZDROWIA W BIAŁEJ PODLASKIEJ	17
1) Studenci i doktoranci	17
a) Dane statystyczne dotyczące liczebności uwzględniające wyłącznie podział na wydziały, kierunki, formy i stopnie studiów w Filii AWF w Białej Podlaskiej	17
b) Funkcjonowanie Wydziałowego Systemu Jakości Kształcenia	18
2) Zasoby ludzkie	19
a) Nauczyciele akademicy	19
b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi - dane statystyczne	20
3) Działalność naukowa	20
a) Projekty badawcze - działania statutowe i własne	20
b) Inne projekty badawcze realizowane przez Wydział	20
c) Konferencje naukowe	20
d) Współpraca naukowa z zagranicą	
e) Działalność wydawnicza	21
3a) Działalność naukowa ROBIR-u	21
a) Inne projekty badawcze realizowane w Regionalnym Ośrodku Badań i Rozwoju w Białej Podlaskiej w roku 2017/2018	21

4) Działalność Biblioteki AWF Filii w Białej Podlaskiej	30
1. Zbiory	30
2. Czasopisma bieżące.....	30
3. Dary/wymiana wydawnictw	30
4. Opracowania zbiorów	30
5. Udostępnienie	30
6. Konserwacja zbiorów	31
7. Sprawy Finansowe	31
8. Działalność Biblioteki	31
9. Pracownicy Biblioteki	33
10. Lokal Biblioteki i sprzęt komputerowy	33
5) Inwestycje i remonty	34
6) Sprawozdanie z wykorzystania ZFŚS	35
1. Wczasy turystyczne „pod gruszą”	35
2. Wypoczynek dzieci (zimowy i letni)	35
3. Zapomogi bezzwrotne	35
4. Pożyczki na cele mieszkaniowe	35
5. Dopłaty do imprez sportowych, kulturalnych, rekreacyjnych, oświaty	35
6. Dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach i przedszkolach	35
7. Zakup paczek świątecznych	35
8. Zakup bonów towarowych	35
7) Działalność Filii AWF w Białej Podlaskiej.....	36
1. Zasoby ludzkie - Administracja dydaktyczna i centralna oraz pracownicy fizyczni	36
2. Działalność Programu ERASMUS+	37

WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU W BIAŁEJ PODLASKIEJ

1) Studenci doktoranci

a) Dane statystyczne dotyczące liczebności uwzględniające wyłącznie podział na wydziały, kierunki, formy i stopnie studiów

Kierunek wychowanie fizyczne

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym
- studia II stopnia w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym

Kierunek sport

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym

Kierunek trener personalny

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym

Liczebność studiujących (stan na 01.06.2018 r.)

Tabela 1. Liczba studentów według wydziałów

Wydział	Liczba studentów
WWFiS	769

Tabela 2. Liczba studentów według kierunków

Kierunek	Liczba studentów
Wychowanie fizyczne	614
Sport	82
Trener personalny	29

Tabela 3. Zestawienie przyznanych ITS oraz IPS w roku akademickim 2017/2018

Rodzaj	Kierunek		
	Wychowanie fizyczne	Sport	Trener personalny
ITS	14	-	-
IPS	80	3	9
Razem	94	3	9

Tabela 4. Studia stacjonarne – stan studentów na dzień 01.06.2018 r.

Rodzaj	Kierunek		
	Wychowanie fizyczne	Sport	Trener personalny

I stopnia	431	82	29
II stopnia	183	-	-
Razem	614	82	29

Tabela 5. Studia niestacjonarne – stan studentów na dzień 01.06.2018 r.

Rodzaj studiów	Kierunek
	Wychowanie fizyczne
I stopnia	-
II stopnia	44
Razem	44

Studenci ogółem na poszczególnych latach studiów

Tabela 6. Studenci studiów stacjonarnych wg stanu na dzień 01.06.2018 r.

Wydziały i kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		Razem Σ 1-5
	I	II	III	I	II	
	1	2	3	4	5	
WWFiS w Białej Podlaskiej						
Wychowanie fizyczne I stopnia	149	143	139	-	-	431
Wychowanie fizyczne II stopnia	-	-	-	80	103	183
Sport I stopnia	39	21	22	-	-	82
Trener personalny I stopnia	29	-	-	-	-	29
Razem	217	164	161	80	103	725

Tabela 7. Studenci studiów niestacjonarnych zaocznych wg stanu na dzień 01.06.2018 r.

Wydziały i kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		Razem Σ 1-5
	I	II	III	I	II	
	1	2	3	4	5	
WWFiS w Białej Podlaskiej						
Wychowanie fizyczne I stopnia	-	-	-	-	-	-
Wychowanie fizyczne II stopnia	-	-	-	-	44	44
Razem	-	-	-	-	44	44

b) Funkcjonowanie Wydziałowego Systemu Jakości Kształcenia

Przeprowadzona coroczna analiza kart przedmiotów pokazała, iż umieszczone w nich założenia – efekty kształcenia, treści programowe – są zgodne z misją Uczelni, którą jest „... odkrywanie prawdy i przekazywanie wiedzy przez prowadzenie badań naukowych i kształcenie studentów, stanowiąc integralną część narodowego i europejskiego systemu edukacji i nauki oraz przygotowuje swoich absolwentów do współtworzenia gospodarki opartej na wiedzy”, jak i celów Uczelni: strategicznego i operacyjnego.

Dalszą analizę przeprowadzono na podstawie opinii interesariuszy wewnętrznych, którzy ocenili zgodność realizowanych efektów kształcenia z wymaganiami stawianymi przez studentów Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu. Stwierdzono, iż stopień zgodności w tym zakresie był wysoki i przekroczył 75%.

Analogiczną analizę przeprowadzono wśród interesariuszy zewnętrznych, którzy podkreślili, iż najważniejszymi efektami kształcenia są te z zakresu kompetencji, które mają istotne znaczenie przy zatrudnianiu absolwentów i są to: dobra organizacja pracy własnej i efektywne wykorzystanie czasu (68%), kreatywność/innowacyjność (60%) oraz efektywna komunikacja w kontekście zawodowym i umiejętność pracy w zespole (56%). Warto dodać, iż pozytywną ocenę przygotowania merytorycznego przyznali pracodawcy naszym absolwentom w zakresie: prezentacji na forum publicznym, umiejętności łączenia teorii z praktyką, potrzeby uczenia się i stałego rozwoju oraz umiejętności pracy w zespole i podejmowania decyzji (po 33%).

Pracodawcy przy wyborze absolwentów do pracy największy nacisk kładą na: odpowiednią wiedzę merytoryczną, ukończony kierunek studiów, a także odpowiednią prezentację podczas rozmowy kwalifikacyjnej.

Pracodawcy w pracujących już absolwentach najbardziej cenią: umiejętność łączenia teorii z praktyką, specjalistyczne umiejętności zawodowe oraz doświadczenie w branży zdobyte podczas praktyk i pracy, a także specjalistyczną wiedzę kierunkową. Równie ważna jest szeroka wiedza kierunkowa/ogólna.

Analizując kompetencje osobiste istotne w momencie zatrudniania absolwentów do pracy ujawniono, iż największe znaczenie dla pracodawców mają: rzetelność i sumienność, empatia, kreatywność/innowacyjność, łatwość adaptacji w nowym środowisku, samodzielność, efektywne wykorzystanie czasu, umiejętność formułowania i rozwiązywania problemów oraz podejmowania decyzji.

Z pozycji pracodawcy, ważne przy zatrudnianiu absolwentów są następujące umiejętności interpersonalne: otwartość na pomysły i wiedzę innych oraz efektywna komunikacja w kontekście zawodowym i umiejętność pracy w zespole.

Biorąc pod uwagę efekty kształcenia na kierunkach realizowanych w uczelni należy uznać je za zgodne z wymaganiami wszystkich grup interesariuszy.

Zgodnie z regulaminem wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia – roczny raport (za rok akademicki 2017/2018) zostanie przedłożony Dziekanowi Wydziału nie później niż do 30 września bieżącego roku akademickiego. Raport zostanie umieszczony na stronie internetowej Uczelni oraz upubliczniony w czasie spotkania z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi.

Działania dydaktyczno-szkoleniowe i promocyjne specjalności Wychowanie Fizyczne w służbach mundurowych

Studenci specjalności Wychowanie Fizyczne w służbach mundurowych w bieżącym roku akademickim odbywali dodatkowe przeszkolenie z zakresu survivalu, technik linowych, samoobrony, ratownictwa oraz działań w warunkach ekstremalnych. Uczestniczyli w kilku badaniach naukowych. Wspólnie z pracownikami brali udział w szkoleniach z zakresu pierwszej pomocy przedmedycznej, organizowanych dla dzieci i młodzieży oraz służb pracowniczych. Reprezentowali naszą uczelnię pełniąc warty honorowe, podczas obchodów świąt państwowych i kościelnych. Uczestniczyli również w zabezpieczaniu i ochronie masowych imprez rekreacyjno-sportowych. Ponadto brali udział w wielu imprezach charytatywnych oraz promocyjnych – byli doskonałymi propagatorami naszej uczelni w środowisku.

2) Zasoby ludzkie

a) Nauczyciele akademicy

Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej na dzień 01 września 2018 roku przedstawiono tabelarycznie poniżej.

Na dzień 01 września 2018 roku zatrudnionych było ogółem 80 osób (76-w pełnym wymiarze czasu pracy i 4 osoby w wymiarze 0.5 etatu).

W okresie od 01.10.2017 roku do 01.09.2018 roku rozwiązano stosunek pracy z jednym nauczycielem akademickimi w związku z przejściem na emeryturę, którego ponownie zatrudniono. W w/w okresie zatrudniono dwie osoby w wymiarze 0,5 etatu oraz jednej osobie zmieniono wymiar zatrudnienia z 0,5 etatu na pełny.

Stanowisko	Liczba zatrudnionych
Profesor zwyczajny	2
Profesor nadzwyczajny z tytułem	-
Profesor nadzwyczajny dr hab.	10
Adiunkt dr hab.	-
Adiunkt dr	7
Docent	2

Asystent dr	6
Asystent mgr	8
St. wykładowca /dr/	28
St. wykładowca /mgr/	4
Wykładowca	7
Lektor	3
Instruktor	3
Razem	80

b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

W Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej na stanowiskach administracja dydaktyczna zatrudnionych jest 9 osób.

Pozostałą część pracowników niebędących nauczycielami akademickimi stanowią pracownicy administracyjni komórek międzywydziałowych wchodzących w skład FAWF, wspomagających funkcjonowanie WWFiS.

3) Działalność naukowa - działania statutowe

a) Projekty badawcze

Pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej prowadzili badania statutowe finansowane w ramach dotacji podmiotowej na utrzymanie potencjału badawczego jednostki oraz badania młodych naukowców, na które środki pochodzą z dotacji celowej na finansowanie działalności jednostek polegającej na prowadzeniu badań naukowych oraz zadań z nimi związanych służących rozwojowi młodych naukowców. Środki przeznaczone na realizację poszczególnych projektów młodych naukowców przyznawane są w jednostce w drodze wewnętrznego konkursu.

Badania statutowe

W 2017 roku pracownicy Wydziału prowadzili 13 tematów statutowych, następnie w 2018 roku rozpoczęto realizację kolejnych 9 tematów.

Poniżej wykaz tematów badawczych realizowanych w 2017 i 2018 roku:

1. DS. 201 „Współczesne aspekty i możliwości wykorzystania tradycyjnych form aktywności fizycznej w procesie edukacji fizycznej”

Kierownik: dr Ireneusz Chaliburda

Wykonawca: dr Igor Cieśliński

2. DS. 203 „Środowiskowe uwarunkowania zmian w rozwoju fizycznym i sprawności dzieci i młodzieży ze wschodnich regionów Polski”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Adam Wilczewski

Wykonawcy: dr Jerzy Saczuk, dr Agnieszka Wasiluk, dr Ireneusz Chaliburda, mgr Robert Wilczewski

3. DS. 205 „Efekty kształcenia w uczelniach wychowania fizycznego a oczekiwania rynku pracy”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Adam Wilczewski

Wykonawcy: dr Małgorzata Skiert, dr Krystyna Buchta, dr Mirosław Zalech, prof. dr hab. Aliaksandr Rubakhau

4. DS. 206 „Wizerunek nauczyciela wychowanie fizycznego w środowisku szkolnym i pozaszkolnym w kształtowaniu postaw wobec wychowania fizycznego”

Kierownik: doc. dr Zbigniew Bujak

Wykonawcy: dr Mirosław Zalech, prof. dr hab. Ema Halavach, dr Małgorzata Skiert, dr Katarzyna Rutkowska

5. DS. 207 „Sposób żywienia, stan odżywienia (wybrane cechy somatyczne) oraz aktywność fizyczna a wybrane czynniki rozwoju niektórych chorób przewlekłych kobiet w wieku peri- i postmenopauzalnym”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Jan Czczelewski

Wykonawcy: dr Agnieszka Dmitruk, dr Ewa Czczelewska, dr Jolanta Gołach, mgr Katarzyna Rydzewska, prof. dr hab. n.med. Mieczysław Szostek

6. DS. 208 „Oznaczanie pozostałości wybranych hormonów steroidowych w próbkach biologicznych i farmaceutykach z wykorzystaniem technik chromatograficznych”

Kierownik: dr Barbara Długołęcka

Wykonawca: dr Paweł Płocharz

7. DS. 246 „Rozwój psychofizyczny białskich pięciolatek”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Krystyna Górniak

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Helena Popławska, dr Małgorzata Lichota, dr hab. prof. AWF Adam Wilczewski, dr hab. prof. AWF Elżbieta Huk-Wieliczuk, dr Jerzy Saczuk, dr Agnieszka Dmitruk, dr Anna Czczuk, dr Agnieszka Chwaluk, dr Magdalena Plandowska, dr Wojciech Hołub, dr n. med Katarzyna Wójtowicz-Chomicz, dr Agnieszka Wasiluk, dr Ireneusz Chaliburda

8. DS. 247 „Ocena parametrów kostnych u kobiet uprawiających różne dyscypliny sportu”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Elżbieta Huk-Wieliczuk

Wykonawcy: dr Anna Czczuk, dr Katarzyna Wójtowicz-Chomicz, dr Agnieszka Michalska

9. DS. 248 „Ocena stopnia mineralizacji i gęstości kości u mężczyzn o zróżnicowanym poziomie aktywności fizycznej”

Kierownik: dr Barbara Długołęcka

Wykonawcy: dr Ewa Jówko, mgr Beata Szczepańska, mgr Bożena Wajszczyk, dr Igor Cieśliński, dr hab. prof. AWF Andrzej Klusiewicz, prof. dr hab. Barbara Raczyńska (konsultacje).

10. DS. 250 „Percepcja wizualna ratowników wodnych w różnych warunkach pracy”

Kierownik: dr Piotr Siłakiewicz

Wykonawcy: dr Paweł Wołosz, inż. Tomasz Borkowski

11. DS. 251 „Uczestnictwo w różnych formach kultury fizycznej dzieci i młodzieży z chorobą nowotworową po zakończonym leczeniu”

Kierownik: dr Anna Bochenek

Wykonawcy: dr Monika Drogosiewicz, dr Maria Anna Turosz, dr Mariola Zajkowska-Magier

12. DS. 253 „Wytrzymałościowy wysiłek fizyczny jako czynnik modyfikujący wydzielanie adipocytokin (adiponektyn)”

Kierownik: prof. dr hab. Jerzy Sadowski

Wykonawcy: prof. dr hab. Małgorzata Chalimoniuk

13. DS. 254 „Transfer umiejętności rzutu do kosza na różnych etapach uczenia motorycznego”

Kierownik: dr Paweł Wołosz

Wykonawcy: dr Janusz Zieliński, mgr Marcin Starzak

tematy rozpoczęte w 2018 roku:

1. DS. 283 „Biomechaniczna charakterystyka wzorca ruchowego reakcji równoważnych człowieka w pozycji stojącej”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Krystyna Górniak

Wykonawcy: dr Dorota Drabarek, dr Janusz Jaszczuk, mgr inż. Tomasz Sacewicz, dr Małgorzata Lichota, dr Szczepan Wiecha, prof. dr hab. Jan Gajewski, prof. dr hab. Janusz W. Błaszczyk

2. DS. 284 „Budowa ciała i wskaźniki otluszczenia studentów bialskich uczelni w aspekcie sprawności fizycznej i wybranych elementów stylu życia”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Helena Popławska

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Adam Wilczewski, dr Agnieszka Dmitruk, dr Wojciech Hołub, mgr Aleksandra Dębowska, mgr Izabela Kunicka, mgr Robert Wilczewski

3. DS. 285 „Wpływ systematycznej aktywności fizycznej oraz zbilansowanego żywienia na poziom glikemii u kobiet z cukrzycą ciążową”

Kierownik: dr Małgorzata Charmas

Wykonawcy: dr Beata Makaruk, mgr inż. Anna Galczak-Kondraciuk, lek. med. Andrzej Zalewski, dr Agnieszka Dmitruk, mgr Weronika Grantham

4. DS. 286 „Kolonie dzieci i młodzieży z chorobą przewlekłą (chorobą nowotworową) jako środek stosowany w terapii i edukacji fizycznej”

Kierownik: dr Marcin Bochenek

Wykonawcy: dr n. med. Monika Drogosiewicz, mgr Marta Grudzińska, dr Anna Bochenek, dr Przemysław Kędra

5. DS. 287 „Sposób żywienia, stan odżywienia (wybrane cechy somatyczne) oraz aktywność fizyczna a czynniki ryzyka niektórych chorób metabolicznych osób w wieku 40-60 lat zamieszkującej powiat bialski”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Jan Czeczulewski

Wykonawcy: mgr inż. Anna Galczak-Kondraciuk, mgr inż. Paweł Stempel, prof. dr hab. Romuald Stupnicki

6. DS. 290 „Otluszczenie ciała i wybrane wskaźniki antropologiczne kobiet regularnie uczęszczających na zajęcia ruchowe organizowane przez kluby fitness w Białej Podlaskiej w aspekcie czynników społeczno-cywilizacyjnych”

Kierownik: mgr Aleksandra Dębowska

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Helena Popławska, dr Agnieszka Dmitruk, dr Wojciech Hołub

7. DS. 291 „Modelowa struktura predyspozycji somatycznych i zdolności motorycznych a pozycja w grze młodych zawodników gier zespołowych”

Kierownik: dr Janusz Zieliński

Wykonawcy: dr Anna Bodasińska, dr Jerzy Saczuk, dr Sławomir Bodasiński, dr Agnieszka Wasiluk, dr Tomasz Buraczewski

8. DS. 297 „Skuteczność programu aktywności fizycznej w standardzie wielodyscyplinarnej opieki nad osobami starszymi”

Kierownik: dr Igor Cieśliński

Wykonawcy: dr Agnieszka Wasiluk, dr Małgorzata, dr hab. prof. AWF Maciej Płaszewski, dr Jerzy Saczuk, dr K. Kładź-Postolska, mgr Grzegorz Rychlik, mgr Anna Jakubiuk

9. DS. 298 „Środowiskowe uwarunkowania zmian w rozwoju fizycznym i sprawności dzieci i młodzieży z Południowego Podlasia w latach 1980-2020”

Kierownik: dr hab. prof. AWF Adam Wilczewski

Wykonawcy: dr Jerzy Saczuk, dr Agnieszka Wasiluk, dr Piotr Kuśmierczyk, dr Dorota Bylina, mgr Robert Wilczewski, Karolina Jachymek (studentka).

Na realizację zadań badawczych w ramach dotacji statutowej w roku 2017 otrzymaliśmy z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotację w wysokości 249 030 zł oraz posiadaliśmy niewykorzystaną część dotacji z 2016 roku, która została wydatkowana w 2017 roku w pierwszej kolejności. Wszystkie sprawozdania roczne i końcowe z realizowanych zadań badawczych zostały pozytywnie zaopiniowane przez Wydziałową Komisję Nauki. Dziekan Wydziału podjął decyzję o zakończeniu 4 projektów badań statutowych.

Aktualnie w planie działalności naukowej wydziału jest 18 tematów statutowych.

Badania młodych naukowców

W 2017 roku pracownicy Wydziału realizowali 3 projekty młodych naukowców, które w 2018 roku są nadal kontynuowane.

Poniżej wykaz tematów realizowanych w 2017-2018 roku:

1. MN. V/1 „Rodzaje informacji zwrotnej a skuteczność uczenia się czynności motorycznych”

Kierownik: mgr Michał Biegajło

Wykonawca: mgr Marta Nogal, dr hab. prof. AWF Tomasz Niźnikowski (opiekun naukowy)

2. MN. VI/1 „Wpływ wybranych ograniczeń działania czynności ruchowych na zmienność funkcjonalną i determinanty wykonania rozbiegu skoku w dal”

Kierownik: mgr Marcin Starzak

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Hubert Makaruk

3. MN. VI/2 „Wpływ obciążenia tornistrami szkolnymi na układ mięśniowo-szkieletowy dzieci podczas chodu”

Kierownik: dr Paulina Szyszka

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Andrzej Mastalerz, prof. dr hab. Jerzy Sadowski, dr hab. prof. AWF Krystyna Górniak, dr Małgorzata Lichota, mgr inż. Tomasz Sacewicz.

Na realizację badań młodych naukowców w roku 2017 wpłynęła z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacja w wysokości 8 700 zł oraz jednostka dysponowała niewielką częścią niewykorzystanej dotacji z 2016 roku, która została wydatkowana w pierwszej kolejności na realizację zadań badawczych w 2017 roku.

Sprawozdania częściowe i roczne z realizowanych zadań badawczych zostały pozytywnie zaopiniowane przez Wydziałową Komisję Nauki i zatwierdzone przez Dziekana Wydziału z rekomendacją ich kontynuowania.

b) Inne projekty badawcze realizowane przez Wydział

W ramach programu ogłaszanego przez MNISW pod nazwą *Rozwój Sportu Akademickiego* w latach 2017 i 2018 realizowano w WWFIS następujące projekty badawcze:

1. Dr hab. prof. AWF Adam Czaplicki kontynuował badania w ramach projektu (N RSA3 04553) nt. „Biomechaniczne wspomaganie procesu treningu zawodników różnych dyscyplin sportowych z zastosowaniem metod modelowania matematycznego”.

Celem badań było biomechaniczne wspomaganie procesu treningu zawodników w wybranych dyscyplinach sportowych z zastosowaniem metod modelowania matematycznego.

Sprawozdanie końcowe z realizacji projektu zostało wysłane do MNISW w kwietniu 2018 roku.

2. W 2017 roku dr hab. prof. AWF Tomasz Niźnikowski prowadził badania nt. „Nauczanie i doskonalenie techniki sportowej ćwiczeń gimnastycznych na podstawie informacji zwrotnej o kluczowych elementach” (N RSA4 03254), których celem poznawczym jest ocena skuteczności nauczania i doskonalenia techniki sportowej ćwiczeń gimnastycznych na podstawie dwóch rodzajów informacji zwrotnej o kluczowych elementach techniki. Cel praktyczny stanowi wskazanie skutecznych rozwiązań metodycznych w nauczaniu techniki sportowej ćwiczeń gimnastycznych. Badania zaplanowane są do końca 2018 roku, a złożenie sprawozdania końcowego w 2019 roku.

3. Dr Dariusz Gierczuk kontynuował badania nt. „Uwarunkowania wyniku sportowego w kontekście stylu walki, płci i zaawansowania sportowego” (N RSA4 03154). Celem projektu jest identyfikacja czynników warunkujących osiągnięcie wysokich wyników sportowych przez zawodniczki i zawodników trenujących zapasy na etapie mistrzowskim. Projekt badań jest powiązany z dyscypliną naukową stanowiącą przedmiot działalności statutowej jednostki (teoria sportu). Badania zaplanowane są do końca 2018 roku, a złożenie sprawozdania końcowego w 2019 roku.

Podsumowując działalność naukową w Wydziale należy stwierdzić, że w 2017 roku w realizację badań zaangażowanych było 41 pracowników, w tym 23 naukowo-dydaktycznych spośród 79 osób

zatrudnionych w jednostce, szczegóły w podziale na katedry i rodzaje badań przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Udział katedr w realizacji planu badań naukowych w 2017 roku (na podstawie rocznych sprawozdań z badań)

Lp.	Katedry	Rodzaj badań						Ogółem pracownicy naukowo-dydaktyczni i dydaktyczni w WWFIS	Pracownicy uczestniczący w badaniach		
		projekty RSA		statutowe		młodzi naukowcy			naukowo-dydaktyczni	dydaktyczni	Ogółem
		tematy	wykonawcy	tematy	wykonawcy	tematy	wykonawcy				
1.	Teorii i Praktyki Sportu	2	10	4	5	2	6	35	9	7	16
2.	Wychowania Fizycznego	-	1	4	12	1	3	27	7	6	13
3.	Nauk Przyrodniczych	1	4	5	9	-	1	17	7	5	12
OGÓLEM		3	15^x	13	26^x	3	10^x	79	23^{xx}	18^{xx}	41^{xx}

^{x/} każdy pracownik wykazany został tylko raz w obrębie danego rodzaju badań

^{xx/} każdy pracownik wykazany został tylko raz niezależnie od zaangażowania w różne rodzaje projektów

Przedstawiając aktywność naukową pracowników naukowo-dydaktycznych w 2017 roku w poszczególnych Katedrach Wydziału, uwzględniono realizatorów w każdym rodzaju prowadzonych badań (projekty badawcze RSA, badania statutowe, badania młodych naukowców). Natomiast w rubrykach „pracownicy uczestniczący w badaniach” każdy pracownik wykazany został tylko raz, niezależnie od liczby i rodzaju prowadzonych projektów badawczych w jednostce.

c) Konferencje naukowe

Aktywność naukowa pracowników Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej przejawia się w czynnym udziale w ogólnopolskich oraz międzynarodowych konferencjach naukowych organizowanych w kraju lub za granicą, na których prezentowane są wyniki prowadzonych badań naukowych w formie wystąpień z referatami.

Udział pracowników poszczególnych Katedr w konferencjach naukowych w roku 2017, przedstawiony został w tabeli 2.

Tabela 2. Udział pracowników w konferencjach naukowych w 2017 roku (na podstawie rocznych sprawozdań z Katedr)

Lp	Katedra	Zorganizowane konferencje		Członkowie komitetów naukowych i organiz.	Udział w konferencjach						Ogólna liczba uczestników
		międzynarodowe	krajowe		międzynarodowych			krajowych			
					liczba uczestników	z refer.	przew. sesjom	liczba uczestników	z refer.	przew. sesjom	
1.	Teorii i Praktyki Sportu	-	-	2	10	7	-	5	6	-	12
2.	Wychowania Fizycznego	-	-	1	6	2	1	13	7	1	11
3.	Nauk Przyrodniczych	-	1	7	7	7	2	8	5	1	10
Ogółem		-	1	10^x	23	16	3	26	18	2	33^x

x/ w kolumnie „członkowie komitetów naukowych i organizacyjnych” oraz w kolumnie „ogólna liczba uczestników konferencji” każdy pracownik został wykazany tylko raz, niezależnie od rodzaju i liczby konferencji, w których brał udział

W 2017 roku w konferencjach międzynarodowych wzięły udział 23 osoby (z referatami 16 osób), a w ogólnopolskich 26 osób (w tym 18 z referatami). Łączny udział pracowników Wydziału w konferencjach to 33 osoby (w kolumnie: „ogólna liczba uczestników” każda osoba została wykazana tylko raz). W komitetach naukowych i organizacyjnych konferencji uczestniczyło 10 osób, a 5 osób przewodniczyło sesjom na konferencjach.

W 2017 i 2018 roku Wydział był organizatorem 2 konferencji międzynarodowych i 1 krajowej:

- **28.05.2018 r. XII Międzynarodowa Konferencja Metodyczno-Naukowa „Nie zamykajcie się w halach sportowych. Edukacja plenerowa – szansą na podniesienie atrakcyjności lekcji wychowania fizycznego we współczesnej szkole”**

Celem organizatorów konferencji była próba zarysowania problematyki aktywności ruchowej na świeżym powietrzu w ujęciu praktycznym oraz zachęcenie środowiska nauczycieli wychowania fizycznego, wychowawców szkolnych, animatorów czasu wolnego i studentów kierunku wychowanie fizyczne do zainteresowania się zagadnieniem lekcji wychowania fizycznego w plenerze. W konferencji wzięli udział przedstawiciele 8 jednostek naukowych (5 polskich i 3 zagranicznych), którzy prezentowali swoje wystąpienia (teoretyczne i praktyczne), skierowane do nauczycieli akademickich, nauczycieli wychowania fizycznego, instruktorów, trenerów i studentów.

- **15-16.09.2017 r. IV Krajowa Konferencja Naukowa „Żywność – aktywność fizyczna – promocja zdrowia w zapobieganiu chorobom cywilizacyjnym”, Janów Podlaski**

Organizatorzy konferencji jako cel postawili sobie zdiagnozowanie zjawiska występowania chorób przewlekłych. Dane epidemiologiczne wskazują na niekorzystną sytuację zdrowotną ludności Polski związaną z wysoką częstością występowania tych chorób m.in.: nadciśnienia tętniczego, dyslipidemii, upośledzenia tolerancji glukozy, nieprawidłowego żywienia, otyłości oraz małej aktywności fizycznej. Sytuacja ta argumentuje konieczność wprowadzenia szybkich działań mających na celu rozpoznawanie czynników wpływających na wzrost zachorowalności. Prawdopodobieństwo wystąpienia niezakaźnych chorób przewlekłych jest tym większe, im dłuższe

będzie oddziaływanie negatywnych czynników je wywołujących. W zapobieganiu niezakaźnych chorób przewlekłych szczególne znaczenie ma wczesne rozpoznanie zagrożenia.

• **12-14.09.2018 r. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Methodyczna „Aktywność ruchowa dzieci i młodzieży niepełnosprawnej oraz osób starszych”**

Celem konferencji była prezentacja najnowszych badań oraz wymiana doświadczeń w zakresie metod i form prowadzenia zajęć ruchowych. Konferencja skierowana była do pracowników naukowych, dydaktycznych, środowiska fizjoterapeutów, terapeutów, nauczycieli oraz studentów. Zakres tematyczny konferencji obejmował dwa obszary: Aktywność ruchowa dzieci i młodzieży niepełnosprawnej; Aktywność ruchowa osób starszych – część praktyczna konferencji /warsztaty metodyczne/.

W obradach uczestniczyło 50 osób z kraju i zagranicy: Słowenii, Łotwy, Austrii, Macedonia.

Odbyło się 6 warsztatów metodycznych, imprezą towarzyszącą była międzynarodowa wystawa prac plastycznych dzieci i młodzieży niepełnosprawnej o tematyce sportowej.

W podsumowaniu konferencji wskazano na potrzebę nowych rozwiązań metodycznych i organizacyjnych w aktywności ruchowej i terapii dzieci i młodzieży niepełnosprawnej oraz osób starszych.

W ramach upowszechniania nauki przedstawiciele Wydziału wspólnie z pracownikami AWF Warszawa brali czynny udział w **22 Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik** w dniu 09.06.2018 r., który odbywał się w Warszawie na Stadionie Narodowym. Zaprezentowano wybrane elementy Wiedeńskiego Systemu Testów, który pozwala na diagnozę koordynacji wzrokowo-ruchowej człowieka oraz odbyły się pokazy urządzenia Batak Pro, na którym demonstrowano sprzężenie zwrotne treningu koncentracji, koordynację wzrokowo – ruchową oraz wytrzymałość.

d) Współpraca naukowa z zagranicą

Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych

- dr Artur Litwiniuk
 - Uniwersytet w Maladze, Hiszpania, 29.05 – 05.06.2017 r.
 - wykłady na zaproszenie, współpraca w ramach projektu naukowego („Profession, competences and efficiency of work of a personal and sport trainer in selected EU countries’)
- mgr Mariusz Buszta
 - Szwajcaria, Lozanna, 26-28.04.2017 r.
 - udział w Sympozjum FISU (Międzynarodowej Federacji Sportu Uniwersyteckiego) dot. organizacji Akademickich Mistrzostw Świata w różnych dyscyplinach (podnoszenie ciężarów)
- dr Maria Bilka
 - University of Ljubljana, Faculty of Education, Słowenia, 09-15.09.2017 r.
 - nawiązanie kontaktów naukowych oraz udział w konferencji w sprawie międzynarodowych badań w Słoweńskim Komitecie Olimpijskim
- dr hab. prof. AWF Tomasz Niżnikowski
 - Narodowy Uniwersytet Wychowania Fizycznego i Sportu Ukrainy, Kijów, Ukraina, 25-26.05.2017 r.
 - nawiązanie kontaktów naukowych
- dr hab. prof. AWF Tomasz Niżnikowski
 - Białoruski Uniwersytet Państwowy, Mińsk, Białoruś, 23-25.11.2017 r.
 - wykłady na zaproszenie
- dr Dorota Bylina
 - Łotewska Akademia Wychowania Fizycznego (LSPA) Ryga, Łotwa, 26-28.05.2017 r.
 - nawiązanie kontaktów naukowych

Przyjazdy pracowników naukowych z zagranicy

- prof. Wiktor Bołoban
- Narodowy Uniwersytet Wychowania Fizycznego i Sportu Ukrainy, Kijów, Ukraina, 29.05 – 07.06.2017 r.
- wykłady na zaproszenie, zajęcia dydaktyczne
- prof. Rajko Vute
- University of Ljubljana, Faculty of Education, Słowenia, 06-17.11.2017 r.
- wspólne badania naukowe, zajęcia dydaktyczne
- prof. Jared M. Porter
- Department of Kinesiology Southern Illinois University Carbondale, USA, 11.06 – 07.07.2017 r.
- wspólne badania naukowe, wykład naukowy skierowany do pracowników

e) Działalność wydawnicza

Monografie

W roku 2017-2018 ukazały się następujące monografie wydane przez Filię w Białej Podlaskiej z afiliacją Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej. Tematyka publikacji naukowych jest ściśle związana z problematyką badań naukowych prowadzonych w Wydziale.

Autor / Redaktor	Rok wydania	Tytuł
red. Krystyna Górniak	2017	Kondycja psychofizyczna białskich pięciolatek
red. Jerzy. Kosiewicz, Anna Bochenek	2017	Społeczne i kulturowe aspekty turystyki
red. Małgorzata Lichota	2017	Metody i formy prowadzenia zajęć korekcyjnych
red. Maria Biliska, Rajko Vute, Bartłomiej Kargulewicz	2017	Aktywność ruchowa dzieci i młodzieży niepełnosprawnej oraz osób starszych
red. Anna Bodasińska, Teresa Jaślikowska-Sadowska, Krzysztof Piech	2018	Dylematy szkolnego wychowania fizycznego. Różnorodność szansą na podniesienie atrakcyjności szkolnych i pozaszkolnych zajęć ruchowych
Jerzy Saczuk	2018	Rozwój morfofunkcjonalny dzieci i młodzieży ze wschodniej Polski w okresie transformacji ustrojowej

Czasopismo

W 2017 i 2018 roku wydano tom 24 i 25 czasopisma *Polish Journal of Sport and Tourism*. W kwartalniku publikowane są prace w języku angielskim, wraz ze streszczeniami. Pełne teksty artykułów dostępne są na stronie internetowej czasopisma, jak również w systemie Open Access na platformie wydawniczej Sciendo należącej do Wydawnictwa De Gruyter Open. Kwartalnik

indeksowany jest w ponad dwudziestu bazach referencyjnych m.in. takich jak: Scopus, EBSCO International Services, Index Copernicus, DOAJ, ProQuest, POL-index, Google Scholar. Jest również poddawany ewaluacji m.in. przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego gdzie w ramach kompleksowej oceny za lata 2013-2016 ogłoszonej w formie komunikatu z dnia 26 stycznia 2017 r. w wykazie czasopism w grupie B przyznano kwartalnikowi PJST 14 pkt; oraz ocenie przez serwis Index Copernicus, który przyznał kwartalnikowi 100,00 pkt za 2017 rok.

Publikacje pracowników

Najważniejszą formą upowszechniania wyników prowadzonych badań naukowych są publikacje naukowe zamieszczone w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports i recenzowanych czasopismach krajowych i zagranicznych. Każdego roku pracownicy publikują swoje prace w prestiżowych czasopismach z wysoką punktacją IF i MNiSW.

Dorobek publikacyjny pracowników Wydziału w latach 2017 i 2018, stan na 19.09.2018 r.

Wyszczególnienie	Liczba punktacji na 2017 rok	Liczba punktacji na 2018 rok
Liczba prac ogółem	70	17
Liczba prac ze wskaźnikiem IF	8	4
Łączna wartość wskaźnika IF dla Wydziału	18.151	8.190
Wartość wskaźnika IF proporcjonalnie do liczby autorów pracy	10.176	4.843
Liczba prac punktowanych przez MNiSW	51	10
Łączna wartość punktacji MNiSW dla Wydziału	434.000	176.000
Wartość punktacji MNiSW proporcjonalnie do liczby autorów pracy	281.167	109.143

WYDZIAŁ TURYSTYKI I ZDROWIA W BIAŁEJ PODLASKIEJ

1) Studenci doktoranci

a) Dane statystyczne dotyczące liczebności uwzględniające wyłącznie podział na wydziały, kierunki, formy i stopnie studiów

Kierunek fizjoterapia

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym
- studia II stopnia w trybie stacjonarnym
- studia jednolite magisterskie

Kierunek kosmetologia

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym

Kierunek turystyka i rekreacja

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym
- studia II stopnia w trybie stacjonarnym

Liczebność studiujących (stan na 01.06.2018 r.)

Tabela 1. Liczba studentów według wydziałów

Wydział	Liczba studentów
WTiZ	632

Tabela 2. Liczba studentów według kierunków

Kierunek	Liczba studentów
Fizjoterapia	390
Kosmetologia	119
Turystyka i rekreacja	123

Tabela 3. Zestawienie przyznanych ITS oraz IPS w roku akademickim 2017/2018

Rodzaj	Kierunek		
	Fizjoterapia	Kosmetologia	Turystyka i rekreacja
ITS	3	-	-
IPS	15	6	17
Razem	18	6	17

Tabela 4. Studia stacjonarne – stan studentów na dzień 01.06.2018 r.

Rodzaj	Kierunek		
	Fizjoterapia	Kosmetologia	Turystyka i rekreacja
I stopnia	179	119	50
II stopnia	132	-	73
Jednolite magisterskie	79	-	-
Razem	390	119	123

Studenci ogółem na poszczególnych latach studiów

Tabela 5. Studenci studiów stacjonarnych wg stanu na dzień 01.06.2018 r.

Wydziały i kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		Jednolite magisterskie	Razem Σ
	I	II	III	I	II		
	1	2	3	4	5	1	
WTiZ w Białej Podlaskiej							
Fizjoterapia	-	93	86	57	75	79	390
Kosmetologia	38	35	46	-	-	-	119
Turystyka i rekreacja	23	12	15	22	51	-	123
Razem	61	140	147	79	126	79	632

a) Funkcjonowanie Wydziałowego Systemu Jakości Kształcenia

Wydział realizuje swoje cele z udziałem całej wspólnoty akademickiej. Wewnętrzny system zapewniania jakości kształcenia w Wydziale zmierza do wzmocnienia atrakcyjności studiów oraz podniesienia poziomu kompetencji absolwenta na rynku pracy. System skierowany jest na doskonalenie programów kształcenia, zapewnienie odpowiednich warunków do realizacji procesu kształcenia, poszerzanie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, zapewnienie wysokiego poziomu i stałego rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej.

W roku akademickim 2017/2018 dokonano oceny poziomu prowadzonych zajęć na podstawie ankietyzacji studentów na wszystkich kierunkach studiów zgodnie terminami wyznaczonymi przez Dziekana WTiZ (Pismo Okólne nr 21/2017/2018). Studenci ocenili prowadzenie zajęć w ramach przedmiotów realizowanych w semestrze zimowym i letnim.

Zespół ds. Analiz Jakości Kształcenia przedstawił wyniki ankietyzacji w formie raportów: analitycznego (podsumowującego wynik ankietowania zajęć dla danego nauczyciela) oraz syntetycznego (podsumowującego ankietowanie zajęć dla poszczególnych kierunków studiów). Raport syntetyczny został przekazany do Uczelnianego Zespołu ds. Analiz Jakości Kształcenia i umieszczony na stronie internetowej Wydziału. Średnia ocena ogólna kierunków mieściła się w zakresie od 4,42 (fizjoterapia I stopień) do 4,77 (turystyka i rekreacja II stopień) (skala od 1

do 5). Studenci oceniali: aktualność przekazywanej wiedzy i umiejętności; czytelność kryteriów zaliczenia przedmiotu; komunikację nauczyciel-student podczas zajęć dydaktycznych; obiektywizm oceniania; rozbudzanie zainteresowań przedmiotem; sposób prowadzenia zajęć (jasność przekazu, dobór metod i form nauczania).

Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia w Wydziale Turystyki i Zdrowia powołana przez Dziekana Wydziału (Pismo okólne nr 33/2016/2017 z dnia 24 maja 2017 r.) pracowała w zespołach:

- I. Zespół ds. kształcenia na kierunku turystyka i rekreacja
- II. Zespół ds. kształcenia na kierunku fizjoterapia
- III. Zespół ds. kształcenia na kierunku kosmetologia
- IV. Zespół ds. badania losów absolwentów oraz oczekiwań pracodawców.

Zespoły przygotowują raporty zawierające analizę wyników badania ankietowego przeprowadzonego wśród studentów kończących studia w roku akademickim 2017/18 oraz opis prac jakie podjęto zgodnie z wytycznymi regulaminu, analizę problemów i nieprawidłowości, działania doskonalące przeprowadzone w danym obszarze w roku sprawozdawczym oraz rekomendacje na rok akademicki 2018/19.

Sprawozdanie WK ds. JK za rok akademicki 2017/18, opracowane na podstawie raportów przygotowanych przez poszczególne zespoły, zostanie przedstawione na październikowym posiedzeniu Rady Wydziału.

2) Zasoby ludzkie

a) Nauczyciele akademickcy

Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich Wydziału Turystyki i Zdrowia w Białej Podlaskiej na dzień 1 września 2018 roku przedstawiono tabelarycznie w załączeniu.

Na dzień 1 września 2018 roku zatrudnionych było ogółem 58 osób (48 - w pełnym wymiarze czasu pracy i 10 osób w wymiarze 0.5 etatu).

W okresie od 1.10.2017 roku do 1.09.2018 roku rozwiązano stosunek pracy z czterema nauczycielami akademickimi, w tym:

- z jedną - w związku z przejściem na emeryturę, która ponownie została zatrudniona
- z trzema – zakończenie umowy na czas określony.

W w/w okresie zatrudniono dwanaście osób (w tym pięć w wymiarze 0,5 etatu).

Stanowisko	Liczba zatrudnionych
Profesor zwyczajny	5
Profesor nadzwyczajny z tytułem	1
Profesor nadzwyczajny dr hab.	6
Adiunkt dr hab.	-
Adiunkt dr	12
Docent	1
Asystent dr	2
Asystent mgr	3

St. wykładowca /dr/	9
St. wykładowca /mgr/	0
Wykładowca	13
Lektor	0
Instruktor	6
Razem	58

b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

W Wydziale Turystyki i Zdrowia w Białej Podlaskiej na 1 września 2018 r. na stanowiskach administracja dydaktyczna zatrudnionych jest 7 osób.

Pozostałą część pracowników niebędących nauczycielami akademickimi stanowią pracownicy administracyjni komórek międzywydziałowych wchodzących w skład FAWF, wspomagających funkcjonowanie WTiZ.

3. Działalność naukowa

a) Projekty badawcze i inne

Pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Turystyki i Zdrowia są wykonawcami projektów prowadzonych i wykazanych w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu. Obecnie w badania zaangażowanych jest 15 pracowników.

b) Konferencje naukowe

1. Ogólnopolska Konferencja Naukowa (15 czerwca 2018 r.) – Poznań „Laboratorium doświadczeń turystycznych” Kontrowersje i problemy wokół współczesnej gospodarki turystycznej

Kierownik konferencji: dr Grzegorz Godlewski

Katedra Turystyki i Zarządzania, Zakład Turystyki i Rekreacji

Współorganizatorzy konferencji: AWF im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Wydział Turystyki i Rekreacji. Przewidywana liczba uczestników - 25. Zasięg konferencji: krajowa. Charakter

konferencji: cykliczna

2. Międzynarodowa Konferencja Naukowa (27-28 września 2018 r.) „Odkrywać zapomniane. Zakrywać odkryte.” Problemy autentyczności w turystyce kulturowej.

Kierownik konferencji: dr Grzegorz Godlewski

Katedra Turystyki i Zarządzania, Zakład Turystyki i Rekreacji

Współorganizatorzy konferencji: AWF im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, Instytut Sławistyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Uniwersytet w Kłajpedzie (Litwa), Uniwersytet w Maladze (Hiszpania), Western Norway Research Institute (Norwegia), Łotewska Akademia Wychowania Fizycznego w Rydze (Łotwa), Nadbużański Uniwersytet Ludowy w Husince

Przewidywana liczba uczestników - 40, w tym 15 zagranicznych

Zasięg konferencji: międzynarodowa

Charakter konferencji: cykliczna

c) Działalność wydawnicza

Monografie

W roku 2017-2018 zostały złożone do druku i są w trakcie procesu wydawniczego trzy monografie do wydania przez Filię w Białej Podlaskiej z afiliacją Wydziału Turystyki i Zdrowia w Białej Podlaskiej. Tematyka publikacji naukowych jest ściśle związana z problematyką badań naukowych prowadzonych w Wydziale.

Publikacje pracowników

Pracownicy Wydziału publikują swoje prace naukowe w prestiżowych czasopismach z wysoką punktacją IF i MNiSW.

Dorobek publikacyjny pracowników Wydziału w latach 2017 i 2018, stan na 19.09.2018 r.

Wyszczególnienie	Liczba punktacji na 2017 rok	Liczba punktacji na 2018 rok
Liczba prac ogółem	57	15
Liczba prac ze wskaźnikiem IF	5	2
Łączna wartość wskaźnika IF dla Wydziału	7.416	1.579
Wartość wskaźnika IF proporcjonalnie do liczby autorów pracy	1.528	0.652
Liczba prac punktowanych przez MNiSW	36	13
Łączna wartość punktacji MNiSW dla Wydziału	323.000	134.000
Wartość punktacji MNiSW proporcjonalnie do liczby autorów pracy	177.333	64.900

3a Działalność naukowa ROBiR-u

Dane dotyczą:

Inne projekty badawcze i działania upowszechniające wyniki badań realizowanych przez uczelnię lub jej pracowników w Regionalnym Ośrodku Badań i Rozwoju w roku akademickim 2017/2018 w ramach okresu trwałości projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 tj.:

1.,,Regionalny Ośrodek Badań i Rozwoju w Białej Podlaskiej” umowa nr POPW.01.03.00-06-009/09;

2.,,Adaptacja i wyposażenie innowacyjnych laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu” umowa nr POPW.01.03.00-06-014/12;

A) Działania upowszechniające wyniki badań realizowanych

Rok 2017:

1.Cykl Seminariów Naukowych (biblio)Teka (post) Turysty

Wniosek złożony dnia 23.11.2015r.nr 21/CUIN/1/2015 dr Grzegorz Godlewski

Cześć IX: **(S)PORT DLA WSZYSTKICH**,27.10.2017 r.

Cześć X: **TURYSTYKA SZKOLNA CZY SZKOŁA TURYSTYKI?**

Problemy wychowania do aktywności turystycznej dzieci i młodzieży, 08.12.2017 r.

Projekt ROBIR wsk.7 Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej. Liczba osób zgodnie z listami uczestnictwa na każdej ok. 50 osób (w tym średnio 8 podmiotów zewnętrznych).

2. Konferencja Naukowa – współorganizacja ze stowarzyszeniem „Wspólny Świat”, prof. Krystyna Górniak, 18.10.2017 r.

Dodatkowo szeroko materiały drukowane udostępnione podczas konferencji:

- a) **Prace magisterskie z zakresu niepełnosprawności w latach 1993-2015**
- b) **Publikacje pracowników Filii AWF w Białej Podlaskiej z zakresu niepełnosprawności**

Projekt ROBIR wsk.6 i wsk.7

Łącznie ponad 450 przedstawicieli z ponad 86 instytucji

Projekt AIWIL wsk.7

Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych szt.1

3. Cykl Seminariów dotyczących problemów pojawiających się podczas prowadzenia badań naukowych poprzez pracowników Filii AWF.

V Spotkanie naukowe „Universal design for Moveement” - prof. Tomasz Niźnikowski i prof. Ejgila Jespersena

4. Transfer umiejętności specjalnych w kontekście zmian warunków wykonywania ćwiczeń, upowszechnianie wyników badań podczas Jubileuszu 25- lecia Katolickiego Radia Podlasia, dr Janusz Zieliński - 09.07.2017 r.

Projekt ROBIR wsk.4

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej, szt. 1

5. Biomechaniczne wspomaganie procesu treningu zawodników różnych dyscyplin sportowych z zastosowaniem metod modelowania matematycznego w ramach grantu z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr 0045/RS3/2015/53- 21.09.2017 r., prof. Adam Czaplicki, mgr Tomasz Sacewicz.

Projekt AIWIL wsk.3

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej szt.1

6. Upowszechnianie wyników badań w ramach zrealizowanego projektu badawczego DS-203 ”Środowiskowe uwarunkowania zmian w rozwoju fizycznym w sprawności dzieci i młodzieży ze wszystkich regionów Polski pt. „ Budowa somatyczna, a sukces sportowy” w formie inauguracji roku akademickiego 2017/2018- prof. Adam Wilczewski, 9.10.2017 r.

Projekt ROBIR wsk. 5

Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach

wsk. lista inauguracyjna – ok. 10 przedstawicieli przedsiębiorstw lokalnych, ok. 20 przedstawicieli podmiotów zewnętrznych

7. Wykorzystanie platformy WEB of Science do gromadzenia i zarządzania dorobkiem naukowym pracowników uczelni. Upowszechniania wyników realizowanych w Regionalnym

Ośrodka Badań i Rozwojów w Białej Podlaskiej, mgr Kazimiera Kędzierska, mgr Eliza Pszczółkowska, 19.10.2017 r.

Projekt ROBIR wsk.7

Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej- szt. 38 z podmiotu FAWF w Białej Podlaskiej.

8. Analiza parametrów kinematycznych i dynamicznych oraz zdolności motorycznych w wybranych formach tańca w warunkach treningowych i koncertowych.

Realizacja części badań w warunkach koncertowych w ramach projektu naukowego przy zaangażowaniu zespołu tanecznego ZPiT Podlasie oraz zespołu grającego Jazz Trio, dr Marcin Bochenek, 20.10.2017 r.

Projekt ROBIR wsk.4

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej, szt.2, ZPiT Podlasie i JAZZ Trio.

Projekt ROBIR wsk. 6

Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców.

Wsk. Lista – ok. 50 przedstawicieli przedsiębiorstw lokalnych np. Biała Podlaska, Terespol, Olszyn Lipnica Wisznice.

9. Analiza parametrów kinematycznych i dynamicznych oraz zdolności motorycznych w wybranych formach tańca w warunkach treningowych i koncertowych. Realizacja części badań w warunkach koncertowych podczas Festiwalu - koncertu w ramach projektu

pt. „Analiza parametrów kinematycznych i dynamicznych oraz zdolności motorycznych tancerzy tańca współczesnego i ludowego w warunkach treningowych i koncertowych przy zaangażowaniu zespołu tanecznego ZPiT Podlasie oraz Bialskim Centrum Kultury w Białej Podlaskiej”, koncert „Warto być Polakiem”, dr Marcin Bochenek, 11.11.2018 r.

Projekt ROBIR wsk.4

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej

Kwartet Abielle, ZPiT AWF „Podlasie”, szt.1

Projekt ROBIR

wsk. 6 Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców

Wsk. Lista z wyróżnionymi przedstawicielami: dyplomaci, parlamentarzyści, władze województwa, przedstawiciele urzędów i instytucji centralnych, radni rady miasta, Bialska Rada Seniorów, Duchowieństwo, Służby mundurowe, przedsiębiorcy, dyrektorzy zakładów pracy, szkół, jednostek podporządkowanych urzędowi miasta itp.

10. Inicjatywa nawiązania współpracy z Państwową Szkołą Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, prof. Jerzy Sadowski, 22 listopada 2017 r.

Projekt ROBIR; Projekt AIWIL R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej-zaprezentowanie działania aparatury wraz działaniem.

Rok 2018:

1. Upowszechnianie wyników badań projektu pn. „Analiza kinematyczna ćwiczeń akrobatycznych o złożonej strukturze ruchu”, mgr Andrzej Nowowiejski, 26.01.2018 r.

wsk. 4

Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach

2. Konferencja naukowa organizowana wspólnie z Instytutem Sportu pn. „Wieloletnie programy szkolenia sportowego dzieci i młodzieży w Szkołach Mistrzostwa Sportowego i szkołach sportowych,, – dotychczasowa praktyka, modelowe

rozwiązania w nowym systemie edukacyjnym, prof. Hubert Makaruk, 22-23.03.2018r., umowa 10/2018 z dnia 26.02.2018 r.

Projekt ROBIR wsk.6

Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców 130 przedstawicieli podmiotów.

3. Upowszechnianie Wyników badań projektu badawczego pt. Biomechaniczne wspomaganie procesu treningu zawodników różnych dyscyplin sportowych z zastosowaniem metod modelowania motorycznego w formie III ligi Piłki Siatkowej mężczyzn, mgr Marcin Śliwa, 15.04.2018 r., dot. MNMB 495

Projekt AIWIL wsk. – bez podmiotów

4. Rodzaje informacji zwrotnej, a skuteczność uczenia się czynności motorycznej mgr Michał Biegajło, 05.03.2018r.

Projekt ROBIR wsk. 1.

wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt.1

5. Wspólna organizacja wydarzenia naukowo-sportowego z Diecezją Siedlecką w formach:

a) Realizacja części badań w warunkach koncertowych podczas uroczystego rozpoczęcia - koncertu w ramach projektu badawczego pt. „Analiza parametrów kinematycznych i dynamicznych oraz zdolności motorycznych tancerzy tańca współczesnego i ludowego w warunkach treningowych i koncertowych” przy zaangażowaniu zespołu tanecznego ZPIT Podlasie w dniu 13 kwietnia 2018 r. w Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców,

b) Upowszechnianie wyników zrealizowanych badań pn. „Efekt 12-tygodniowego treningu z zastosowaniem specjalnych środków treningowych na poprawę szybkości lokomocyjnej młodych piłkarzy nożnych” podczas rozgrywek w futsalu w dniach 13-14 kwietnia 2018 r.

dr Anna Bodasińska, dr Tomasz Buraczewski, dr Marcin Bochenek, 13-14.04.2018 r. umowa 39/2018 z dnia 07.03.2018 r.

Projekt ROBIR wsk.6 wsk.7

Wsk.6 Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców

Wsk.7.Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej

Projekt AIWIL wsk. za 2018 r.

wsk.3 R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej 131 przedstawicieli podmiotów.

6. Nazwa Wydarzenia "Dzień z fizjoterapią" dot. Części w Regionalnym Ośrodku Badań i Rozwoju w Białej Podlaskiej, upowszechnianie wyników badań z projektu pn. „Analiza porównawcza rehabilitacji ortopedycznej wykonywanej w różnych ośrodkach województwa lubelskiego” i pn. „Algorytm modelowania matematycznego zaburzenia osi kończyny dolnej u pacjentów poddanych osteotomii” oraz upowszechnianie wyników badań z projektu pn. „Badanie wpływu naświetlań niskoenergetycznym promieniowaniem laserowym na regenerację mięśnia czworogłowego po treningu siłowym z zastosowaniem elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej”, mgr Maciej Cieśliński, mgr Bartłomiej Makaruk, dr Marta Jarocka, mgr Paweł Wiśniowski, 15.03.2018 r.

Projekt ROBIR wsk. 6 wsk. 7

Wsk. 6 Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców, 131 przedstawicieli podmiotów Parafii.

Wsk.7.Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej

Projekt AIWIL

wsk. 3 R. 2. 3. 1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej 72 osoby z 3 podmiotów przedstawicieli szkół w miastach: Biała Podlaska, Radzyń Podlaski

7. Centrum Udostępniania Informacji Naukowej Regionalnego Ośrodka Badań i Rozwoju w Białej Podlaskiej w dniu 5 kwietnia 2018 r. pn. „Sokrates bazy danych”, mgr Monika Prokopiuk, 05.04.2018 r.

Projekt ROBIR wsk. 6 wsk. 7

Wsk.7.Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej, szt. 1

8. **Upowszechnianie podczas eventu „Aktywna Mama” dot. projektu badawczego pt.: Skuteczność podejmowanych działań ratunkowych z zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej [RKO] na przykładzie przedstawicieli wybranych formacji mundurowych RP”, w dniu 15 kwietnia 2018 r., dr Paweł Różański, 15.04.2018 r.**

Projekt AIWIL wsk. 3

R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów szt.18

9. **Upowszechnianie wyników badań podczas „Dni otwartych drzwi” dr Paweł Wołosz, 10.04.2018 r.,**

Projekt ROBIR wsk. 3

R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów szt. 6

10. **Cykl Seminariów Naukowych (biblio)Teka (post) Turysty**

Wniosek z dnia 23.11.2015r., dr Grzegorz Godlewski,20.04.2018r., Cześć XI.

Projekt ROBIR wsk.7Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej.

Liczba osób zgodnie z listami, ok. 50 osób. (w tym średnio 8 podmiotów zewnętrznych).

11. **Upowszechnianie wyników przeprowadzonych badań naukowych pn. „Wykorzystanie kompleksowych rozwiązań badawczych w monitoringu piłkarzy wysokiej klasy”, dr Dariusz Gierczuk, 10.04.2018 r.**

Projekt ROBIR wsk. 4

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej szt. 1

12. **XII Międzynarodowa Konferencja Metodyczno-Naukowa „Nie zamykajcie się w halach sportowych”. Edukacja plenerowa – szansą na podniesienie atrakcyjności lekcji wychowania fizycznego we współczesnej szkole”, dr Anna Bodasińska, 25.05.2018 r.**

Projekt ROBIR wsk. 3

R.2.1.2 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług wybudowanych laboratoriów szt. 26

13. **„Kondycja psychofizyczna bialskich pięciolatek”, prof. Krystyna Górniak, dr Małgorzata Lichota, 15.04.2018 r.**

Projekt ROBIR wsk. 3 za 2018 r.

R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów szt.1

14. **Erasmus – Upowszechnianie wyników badań zrealizowanych badań w laboratoriach: biomechaniki i kinezylogii, diagnostyki fizjologicznej diagnostyki biochemicznej, prof. T. Niźnikowski, 16.05.2018r.,**

Projekt ROBIR wsk. 4

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej

Lista – 51 przedstawicieli ok 10 jednostek – uczelni wyższych.

15. **Upowszechnianie wyników badań pn. Wykorzystanie i upowszechnianie tradycyjnych gier i zabaw w szkolnym wychowaniu fizycznym, DS.201, dr Ireneusz Chaliburda, 06-07.06.2018r.**

Projekt AIWIL wsk. 2

R.2.1.2 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług wybudowanych laboratoriów szt. 26

16. **Upowszechnianie wyników badań podczas Studenckiej Konferencji Naukowej Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej – instruktorów, prof. T. Niźnikowski, 12.06. 2018r.**

Projekt AIWIL wsk. 6.

Liczba podmiotów korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu = lista studentów 27

17. Upowszechnianie wyników badań projektu pn. "Analiza kinematyczna ćwiczeń akrobatycznych o złożonej strukturze ruchu", mgr Andrzej Nowowiejski, 13.06.2018r.

Projekt ROBIR wsk. 4 za 2018 r.

wsk.4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach Upowszechnianie =lista grup

18. Upowszechnianie wyników badań podczas IV Międzynarodowej Konferencji Naukowo - Metodycznej „AKTYWNOŚĆ RUCHOWA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ ORAZ OSÓB STARSZYCH”, dr Maria Bilska, 12-14 września 2018 r.

Projekt AIWIL

Wsk. 7

Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych szt.1

Wsk. 6

Liczba podmiotów korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu, szt. 4.

19. Konferencja Naukowa pn. ODKRYWAĆ ZAPOMNIANE. ZAKRYWAĆ ODKRYTE. Problemy autentyczności w turystyce kulturowej, dr Grzegorz Godlewski, 27 września 2018r.

Projekt AIWIL

Wsk.7

Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych szt.1

Wsk. 6

Liczb a podmiotów korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu, szt.9.

Badania inne rozpoczęte w roku 2017:

Projekt AIWIL wsk. 1

R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury

1. „Zmiany posturalne zawodników podnoszenia ciężarów”, dr J. Sacharuk, 23.10.2017r., realizacja: 10.2017-10.2019 r.

Celem badań jest: ocena morfofunkcjonalna zawodników uprawiających trening siłowy.

Ocena budowy ciała oraz statyczna i funkcjonalna ocena postawy ciała i wysklepienia stóp zawodników PC na różnym etapie szkolenia zawodniczego w zakresie:

- ustawienia kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej, czołowej i poprzecznej,
- ukształtowania kończyn dolnych oraz wysklepienia stóp,
- oceny ruchomości stawów kręgosłupa oraz stawów obwodowych,
- cena siły mięśni posturalnych,
- zrównoważenia ciała w warunkach posturalnych oraz dodatkowego obciążenia.

2. „Transfer umiejętności rzutu do kosza na różnych etapach uczenia motorycznego” dot. DS. 254, dr Paweł Wołosz, 02.10.2017 r., 10.2017-06.2018 r.

Głównym celem badań jest określenie transferu umiejętności specjalnych w kontekście warunków ich wykonywania oraz wykazanie efektywności nabywania i uczenia motorycznego wyspecjalizowanych umiejętności ruchowych na różnych etapach uczenia motorycznego.

3. „Terapia poprzez dezaktywację, opracowanie punktów spustowych u osób z utrwaloną migreną”, mgr Maciej Olesiejuk, 21.12.2017r., realizacja 08.01.2018-01.06.2019r.

Cel: badań: Ocena skuteczności terapii punktów spustowych w leczenie osób z utrwaloną migreną.

Projekt AIWIL wsk. 1

R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt. 1

wsk. 4Liczba przedsiębiorstw korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu, szt. 1

4. „Algorytm modelowania matematycznego zaburzenia osi kończyny dolnej u pacjentów poddanych osteotomii”, dr Marta Jarocka, 14.11.2017 r., realizacja: 11.2017- 09.2018

Cel badań:

- opracowanie metody wyznaczania korekcji osi mechanicznej przy użyciu oceny biomechanicznej chodu u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową kolana,
- pracowanie sposobu modelowania matematycznego zaburzenia osi mechanicznej kończyny dolnej zakwalifikowanej do osteotomii,
- ocenę skuteczności zabiegu operacyjnego osteotomii lub aplikacji stabilizatora zewnątrzstawowego.

Projekt ROBIR wsk. 1

R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt. 1

wsk. 3

R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów, szt. 1

5. Wpływ indukowanych potknięć i poślizgnięć na parametry kinetyczne i kinematyczne chodu, dr Joanna Ścibek, 01.12.2017r., realizacja 12.2017-31.12.2020 r.

Celem projektu jest badanie parametrów kinetycznych u kinematycznych chodu oraz określenie danych normatywnych populacji 18-35 lat podczas indukowanych potknięć i poślizgnięć, które są głównymi zewnętrznymi przyczynami upadków.

Projekt AIWIL wsk. 1

R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt. 1

Badania inne rozpoczęte w roku 2018:

1. „Zmienność wskaźników ruchu sztangi w zależności od obciążenia zewnętrznego w podnoszeniu ciężarów”, dr Paulina Szyszka, 15.02.2018 r.

Projekt AIWIL wsk. 1 pilotaż

R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury – na dzień sprawozdania bez kontynuacji

2. Diagnoza rozwoju dziecka w zakresie postrzegania w aspekcie gotowości, mgr Marcin Starzak, 20.02.2018 r.

Głównym celem projektu badawczego będzie diagnoza spostrzegawczości dzieci w wieku 5-6 lat w aspekcie gotowości szkolnej.

Projekt ROBIR wsk.1

R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury

Projekt ROBIR

wsk. R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów szt. 5

3. Wykorzystanie kompleksowych rozwiązań badawczych w monitoringu piłkarzy wysokiej klasy – nowa grupa badawcza, prof. Hubert Makaruk, 05.01.2017 r., przedłużenie 21.02.2018 r.

Projekt AIWIL wsk. 5: Liczba przedsiębiorstw korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu, 25 szt.

4. Uroczyste rozpoczęcie oraz **realizacja badań** w trakcie Akademickich Mistrzostw Świata FISU 2018, jako forma upowszechniania wyników badań pn. „Zmiany posturalne zawodników podnoszenia ciężarów” - upowszechnianie badań”, dr Jarosław Sacharuk, dr Paulina Szyszka, 30.03.2018 r., realizacja 18-23.09.2018 r. umowa 119/2018 z dnia 31 sierpnia 2018r.

Projekt ROBIR

Wsk. 4 R. 2. 3. 1

Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej, szt.16 klubów i przedstawicieli 27 państw.

Projekt AIWIL

Wsk. 7

Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych „Zmiany posturalne zawodników podnoszenia ciężarów” - upowszechnianie badań.

Projekt ROBIR wsk. 7.

Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej.

Projekt ROBIR wsk. 6

Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców, AZS AWF: szt.16 klubów i przedstawicieli 27 państw.

5. Wpływ warunków klimatycznych przewidywanych na Mistrzostwach Świata w Katarze na zmiany fizjologiczno-biochemiczne i psychomotoryczne w czasie progresywnego wysiłku piłkarzy nożnych”, dr Marek Konefał, zaplanowane do realizacji: od października 2018r.

Celem projektu będzie zbadanie zależności pomiędzy parametrami fizjologiczno-biochemicznymi i psychomotorycznymi podczas wysiłku o narastającej intensywności, a symulowanymi w komorze klimatycznej warunkami przewidywanymi na Mistrzostwach Świata w Piłce Nożnej w Katarze w 2022 roku.

Projekt AIWIL wsk.1; wsk. 5

wsk. R. 2. 1. 1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt.1

wsk. R. 2. 3. 1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej szt.1

6. Wpływ warunków klimatycznych przewidywanych na Mistrzostwach Świata w Katarze na powtarzane wysiłki maksymalne u piłkarzy nożnych”, dr Marek Chmura, zaplanowane do realizacji: od października 2018r.

Projekt AIWIL wsk. 1; wsk. 5

wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt.1

7. Skuteczność wybranych procedur fizjoterapeutycznych na tempo mięśniowej regeneracji powysiłkowej w zespole opóźnionej bolesności mięśniowej- DOMS (delayed onset muscle soreness), dr Szczepan Wiecha 07.03.2018 r., realizacja marzec 2018 - wrzesień 2019

Cel badań:

- Weryfikacja głównych metod terapeutycznych- fizjoterapeutycznych stosowanych w celu przyspieszenia tempa regeneracji tkanek po wysiłkach,
- Weryfikacja głównych metod terapeutycznych- fizjoterapeutycznych stosowanych w celu zmniejszenia negatywnych skutków zespołu DOMS na organizm,
- Wzajemna ocena faktycznego stopnia działania poszczególnych metod terapeutycznych- fizjoterapeutycznych na tempo regeneracji tkanek i zmiany skutków zespołu DOMS.

Projekt AIWIL wsk. 1

wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury, szt.1

8. „Biomechaniczna charakterystyka wzorca ruchowego reakcji równoważnych człowieka w pozycji stojącej”, dr Dorota Drabarek, 07.03.2018 r., realizacja 2018-2019.

Głównym celem projektu jest opracowanie szczegółowej biomechanicznej charakterystyki wzorca ruchowego reakcji równoważnych człowieka w pozycji stojącej w płaszczyźnie strzałkowej (ang.

Anterio – posterior – AP) i czołowej (ang. right – left – RL) z uwzględnieniem reakcji równoważnych stóp.

Projekt ROBIR wsk. 1.

wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury szt.1

9. **„Wpływ treningu interwałowego o wysokiej intensywności na biomarkeryneuroplastyczności, stan funkcjonalny presynaptycznej części dopaminergicznej drogi nigrostriatalnej i dopamino-zależne funkcje neurofizjologiczne mózgu i zachowania psychomotoryczne u pacjentów z chorobą Parkinsona: badanie randomizowane z jednorocznym okresem obserwacji”, prof. M. Chalimoniuk, wykonanie do 10. 2021r.**

Celem całego projektu jest doświadczalne zbadanie wpływu dwóch cykli trzymiesięcznych interwałowych treningów o wysokiej intensywności (HIIT – high intensity interval training) wykonanych na cykloergometrze rowerowym na: (i) stan funkcjonalny presynaptycznej części dopaminergicznej drogi nigrostriatalnej (poziom dopaminy), (ii) neurofizjologiczne funkcje dopamino-zależnych struktur korowych i podkorowych mózgu oraz mięśni szkieletowych, (iii) dopamino-zależne zachowania psychomotoryczne (funkcje motoryczne, funkcje wykonawcze oraz symptomy choroby Parkinsona) i celem iv poziom wydzielania czynników neurotroficznych we krwi z uwzględnieniem wpływu polimorfizmu czynnika troficznego pochodzenia mózgowego (BDNF - brain-derived neurotrophic factor), jako czynników odpowiedzialnych za inicjowanie mechanizmów neuroplastyczności układu nerwowego.

Projekt ROBIR wsk. 1

wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury

10. **Skuteczność podejmowanych działań ratunkowych z zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej [RKO] na przykładzie przedstawicieli wybranych formacji mundurowych RP, dr P. Różański, 21.05.2018 r. wykonanie do końca 2018 r.**

Projekt AIWIL wsk. 3.

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej-
Dodatkowo w 2018:Szt.1

11. **Praktyczna przydatność skali RPE Borga do określania i regulacji intensywności biegu w warunkach terenowych oraz ocena powysiłkowej stabilności postawy strzeleckiej u pięcioboistów, prof. A. Klusiewicz, 12.07.2018 r. wykonanie 16-22 lipca 2018 r.**

Celem projektu jest: ocena zależności pomiędzy RPE, a stężeniem mleczanu we krwi i HR u pięcioboistów podczas treningu biegowego składającego się z wysiłków o różnej prędkości w celu weryfikacji:

- czy subiektywna ocena (RPE) podobnie jak obiektywnie zmierzone wskaźniki (LA, HR i aktywność kinazy kreatynowej) wykazuje dostateczną przydatność w ocenie intensywności treningu biegowego u pięcioboistów,
- czy na wykazane zależności między RPE a wskaźnikami wysiłkowymi ma wpływ płeć, wiek oraz poziom wydolności tlenowej, określonej przez próg beztlenowy,
- czy wskaźnik RPE jest przydatny w kontroli obciążeń treningowych na różnych poziomach szkolenia pięcioboistów (juniorzy i U23).

Projekt AIWIL wsk. 1.

wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury

Projekt AIWIL wsk. 3.

R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej- szt.1

4) Działalność Biblioteki FILII AWF

1. Zbiory Biblioteki

Biblioteka posiada: 89 186 wol.
w tym: druki zwarte 79 598 wol.
czasopisma 9 588 wol.

W roku 2017/2018 przybyło: 616 wol.
w tym: druków zwartych 423 wol.
czasopism 193 wol.

2. Czasopisma bieżące

Ogółem prenumerowano: 114 tyt. czasopism w 116 egz.
w tym: czasopism polskich 103 tyt. w 105 egz.
czasopism zagranicznych 11 tyt. w 11 egz.

Dary/Wymiana 37 tyt. w 81 egz.
Łącznie Biblioteka otrzymała 151 tyt. w 197 egz.

3. Dary/wymiana wydawnictw

Biblioteka otrzymała 229 wol. (druki zwarte – 148 wol., czasopisma - 81 wol.)
Przekazano innym bibliotekom 116 wol. (druki zwarte – 24 wol., czasopisma - 92 wol.)

4. Opracowanie zbiorów

<u>Rodzaj katalogu</u>	<u>Nowe opisy (rekordy)</u>	<u>Stan na 31.12.2017 r.*</u>
• Katalog druków zwartych	486	36 275 rekordów
• Katalog czasopism	61	9 983 rekordy

*po konwersji danych inny system liczenia rekordów

<u>Własne bazy danych</u>	<u>Nowe opisy</u>	<u>Stan na 30.06.2018 r.</u>
Rekordy wprowadzone do baz komputerowych	2 095	60 024 rekordy

w systemie Expertus, w tym:

- Bibliografia Publikacji Pracowników 95 5 582 rekordy
- Bibliografia Zawartości Wybranych

Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece 1 826 47 577 rekordów

- Bibliografia Prac Magisterskich 172 6 852 rekordy
- Bibliografia Prac Doktorskich 2 13 rekordów

5. Udostępnienie

Liczba odwiedzin w Bibliotece: **20 287** czytelników

Liczba odwiedzin na stronie internetowej Biblioteki

Rodzaj bazy / katalog	Liczba odwiedzin (okres sprawozdawczy)	Stan w dniu 30.06.2018
Bibliografia Zawartości Wybranych Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece	9 071	64 745
Bibliografia Publikacji Pracowników	2 874	24 584
Bibliografia Prac Doktorskich	672	3 009
Bibliografia Prac Magisterskich	831	3 910
Katalog druków zwartych	7 722	32 871*
Katalog czasopism	1 434	8 398*
Razem	22 604	

* w 2014 roku wyzerowano licznik – zmiana serwera

Udostępniono ogółem: **9 145** wol., w tym:
 - na miejscu: **6 710** wol. (dane dotyczą Czytelni Czasopism; w Czytelni
 Ogólnej wolny dostęp do księgozbioru)
 - poza bibliotekę: **2 435** wol.

Liczba wykonanych kopii: **13 610**

W ramach wypożyczalni międzybibliotecznej:

- otrzymano z innych bibliotek – **6** poz.
- wysłano do innych bibliotek – **33** poz.

6. Konserwacja zbiorów

Oprawiono **115** wol. książek i czasopism.

7. Sprawy finansowe

	<u>Wydatki (w zł)</u>	<u>Wpływy (w zł)</u>
-na zakup książek	22 028,39	
-na prenumeratę czasopism	50 411,45	- za usługi kserograficzne - 2 542,20
-na oprawę i konserwację zbiorów	7 535,00	(po odjęciu kosztów 2 261,45)
-na obsługę kserokopiarek:	280,75	
-współfinansowanie dostępu do elektronicznej wersji czasopism Wydawnictwa Lippincott	5 043,00	
-modernizacja systemu bibliotecznego (SOWA1 na SOWA SQL PREMIUM)	37 048,00	
- dostawa wraz z montażem i konfiguracją systemu identyfikacji, kontroli, zarządzania i ochrony zbiorów bibliecznych RFID firmy ARFIDO	93 762,90	
- polisa serwisowa Systemu Expertus	2 460,00	

Razem:	218 569,49	

8. Działalność biblioteki

Biblioteka funkcjonuje w oparciu o dwa systemy komputerowe:

- ✓ **SOWA-SOKRATES** przeznaczony do automatyzacji prac związanych z gromadzeniem, opracowaniem i udostępnianiem zbiorów;
- ✓ **EXPERTUS - SPLENDOR** do prowadzenia własnych baz danych;

Katalogi oraz bazy danych tworzone przez Bibliotekę dostępne są w sieci internetowej.

W systemie EXPERTUS prowadzone są cztery bazy, zawierające **60 024 rekordy**, w tym:

- ❖ Bibliografia Zawartości Wybranych Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece Filii AWF – **47 577 rekordów**, **6 430 rekordów** zawiera odnośniki do pełnych tekstów dostępnych w Internecie
- ❖ Bibliografia Publikacji Pracowników – **5 582 rekordy**;
- ❖ Bibliografia Prac Doktorskich – **13 rekordów**;
- ❖ Bibliografia Prac Magisterskich – **6 852 rekordy**;

Dostęp do czasopism zagranicznych (pełne teksty i abstrakty) Biblioteka zapewnia poprzez zagraniczne bazy danych Platformy Ebsco, Science Direct (Elsevier), Springer, Wiley Online Library, Web of Science;

- Na bieżąco aktualizowano stronę internetową Biblioteki.
 - Przygotowano i przeniesiono w dniu 21 lipca 2017 r. publikacje pracowników Filii AWF w Białej Podlaskiej do PBN – Moduł Sprawozdawczy, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Przygotowano i przeniesiono w dniu 1 lutego 2018 r. publikacje pracowników Filii AWF w Białej Podlaskiej do PBN – Moduł Sprawozdawczy, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Wykonano 2 analizy bibliometryczne dorobku naukowego.
 - Przeprowadzono inwentaryzację Biblioteki w dniach 16-18 kwietnia 2018 r.
 - Przenoszenie księgozbioru Czytelni Ogólnej (zmiana lokalizacji)
 - Wycofano 1197 vol. książek z Czytelni Ogólnej do Magazynu (zmiana lokalizacji i nalepek)
 - Etykietowanie zbiorów Czytelni Ogólnej i Czytelni Czasopism (wklejanie etykiet bibliotecznych RFID HF zabezpieczających zbiory przed kradzieżą, kompatybilnych z systemem bibliotecznym, działającym w Bibliotece)
- Nanoszenie poprawek w systemie SOWA SQL PREMIUM po konwersji danych (modernizacja systemu bibliotecznego)

Konferencje i szkolenia

- Zorganizowano wspólnie z Katedrą Turystyki i Rekreacji 2 Seminaria Naukowe (biblio)Teka(post)Turysty:
 1. (S)port dla wszystkich. Ruch. Teraźniejszość. Przyszłość (27 października 2017 r.)
 2. Turystyka szkolna czy szkoła turystyki? Problemy wychowania do aktywności turystycznej dzieci i młodzieży (8 grudnia 2017 r.)
- Zorganizowano szkolenie z udziałem przedstawiciela platformy Web of Science dla pracowników naukowych Filii AWF w Białej Podlaskiej, nt.: „Wykorzystanie platformy Web of Science, jej baz i narzędzi do gromadzenia, zarządzania i zastosowania bibliografii załącznikowej oraz oceny dorobku naukowego” – dnia 19 października 2017 r. – uczestniczyło 40 osób
- Uczestnictwo w szkoleniu „eBook Forum w Polsce. Rozwiązywanie wyzwań naukowców w bibliotece i za pomocą eBook’ów”, Wydawnictwo Elsevier, Politechnika Warszawska – dnia 14 września 2017 r. – 2 osoby
- Udział w konferencji, pt.: „Łączy nas nie tylko książka” I Zjazd Bibliotekarzy Bialskiego Oddziału SBP z okazji 100-lecia SBP – PSW Biała Podlaska, dnia 29 listopada 2017r.
– 4 osoby
- Udział w konferencji „Nauczyciel jako mentor ucznia w cyfrowym świecie” organizowanej przez Polskie Centrum Programu Safer Internet (projekt współfinansowany ze środków UE oraz Bibliotekę Pedagogiczną w Białej Podlaskiej, dnia 19 kwietnia 2018 r.
– 1 osoba
- Uczestnictwo w XI Seminarium (biblio)Teka (post) Turysty, nt. Podróże małe i duże – zorganizowanego przez studentów kierunku: Turystyka i Rekreacja – dnia 20 kwietnia 2018 r.) – 2 osoby
- Uczestnictwo w Forum SciVal Polska, Elsevier, Perspektywy, Warszawa – dnia 9 maja 2018 r.
– 1 osoba
- Szkolenie w siedzibie Biblioteki z systemu bibliotecznego SOWA SQL PREMIUM (modernizacja systemu) – dnia 5 kwietnia 2018 r.
- Szkolenie w siedzibie Biblioteki z etykietowania zbiorów – nowy system w technologii RFID firmy ARFIDO, który automatyzuje i ułatwia zarządzanie zbiorami bibliotecznymi oraz skutecznie zabezpiecza je przed kradzieżą – dnia 9 maja 2018 r.
- Szkolenie w siedzibie Biblioteki z systemu zabezpieczeń RFID – skontrum mobilne – dnia 21 czerwca 2018 r.

Szkolenia internetowe (online):

- Nowości na platformie Web of Science – 27.09. 2017 r.
- InCites B&A analiza dorobku instytucji i porównanie z liderami – 13.11. 2017 r.
- InCites B&A dla początkujących - podstawy nawigacji i analiz – 14.11. 2017 r.
- InCites B&A w badaniach - identyfikacja wiodących instytucji i autorów w różnych dziedzinach – 14.11.2017 r.
- InCites B&A dla instytucji – ewaluacja współpracy krajowej i międzynarodowej między instytucjami- 15.11.2017 r.
- InCites B&A i analiza źródeł finansowania nauki – 15.11.2017 r.
- InCites B&A dla bibliotekarzy – wykorzystanie w zarządzaniu kolekcją czasopism – 16.11.2017 r.
- InCites B&A dla wydawców – identyfikacja i porównanie z konkurencyjnymi tytułami – 17.11. 2017 r.
- InCites B&A – analiza dorobku wydziałów, jednostek i autorów – 17.11.2017 r.
- Selekcja materiałów konferencyjnych do Web of Science Core Collection – 08.12.2017 r.
- How to market Yourlibrary – Ebsco – 07.02 2018 r.
- SciVal - wprowadzenie: Autor + Instytucja – Elsevier – 07.03.2018 r.
- SciVal – wprowadzenie: Dyscypliny + Ewaluacja – Elsevier -) - 07.03.2018 r.
- Cell Press Authoring Webinar – Elsevier – 14.03 2018 r.
- Porządkowanie danych w profilu autora w bazie Scopus – Elsevier – 16.05.2018 r.
- Demonstrating research excellence in SciVal – Elsevier – 21.05.2018 r.
- Bibliometric indicators without secrets – Elsevier – 22.05.2018 r.
- Good practices in scholarly publishing – Elsevier – 23.05.2018 r.
- Dodawanie struktur wydziałowych do narzędzia SciVal – Elsevier – 28.05.2018 r.
- Widoczność instytucji w Scopus i SciVal – Elsevier – 29.05.2018 r.
- Analiza dorobku grup badawczych – Elsevier – 29.05.2018 r.
- Ranking Szkół Wyższych - wykorzystanie źródeł danych na przykładzie SciVal'a – Elsevier – 14.06.2018 r.
- SciVal jako narzędzie do planowania ścieżki kariery naukowej – Elsevier – 18.06.2018 r.
- Gdzie publikujemy? Wybór źródła i jego znaczenie - Web of Science – 19.06.2018 r.

9. Pracownicy Biblioteki

W Bibliotece na pełnym etacie pracuje 8 osób, w tym:

- 2+1* osoby z wykształceniem wyższym z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej
- 3 osoby inne wyższe, uzupełnione studiami podyplomowymi z bibliotekoznawstwa
- 1+1* osoba z wykształceniem wyższym innym
- 1 osoba z wykształceniem średnim

*jedna osoba z wykształceniem wyższym bibliotekarskim odeszła na emeryturę z dniem 30.06. 2018 r.

*jedna osoba z wykształceniem wyższym innym rozpoczęła pracę dnia 01.06.2018 r.

10. Lokal Biblioteki - sprzęt komputerowy

Biblioteka dysponuje lokalem o powierzchni 863,76 m², w tym powierzchnia czytelní wynosi 430,86 m². W czytelních sà 174 miejsca dla czytelników. W Czytelni Ogólnej 81 miejsc wyposażonych jest w łącza internetowe, w Czytelni Czasopism dostępne WiFi.

Komputery:

- do pracy – 10 stanowisk
- dla czytelników – 21 stanowisk

W Czytelni Ogólnej zorganizowany jest wolny dostęp do księgozbioru liczącego **ok. 10000** woluminów.

Zbiór zabezpieczony jest elektronicznym systemem ochrony.

5. Inwestycje i remonty

W Dziale Administrowania Nieruchomościami zatrudnieni są:

- kierownik działu,
- zastępca kierownika - 2,
- referent administracyjny – 2

PŁYWALNIA

- obsługa kasy - 2
- konserwatorzy - 3
- ratownicy – 2
- starszy woźny – 6

POZOSTALI PRACOWNICY

- pracownicy obsługi porządkowej - 4
- starszy woźny – 15
- pracownik gospodarczy - portier – 3
- robotnicy wykwalifikowani i wysokowykwalifikowani - 4
- kierowca – 1

OSW RYBITWY

- pracownicy obsługi porządkowej i technicznej - 2
-

Dział Administrowania Nieruchomościami prowadzi wszystkie sprawy związane z działalnością inwestycyjną, remontową, z utrzymaniem i eksploatacją pływalni, obiektów sportowych, dydaktycznych oraz innych obiektów i terenów uczelni.

Do ważniejszych zadań inwestycyjnych i remontowych wykonanych w roku akademickim 2017/2018 należy zaliczyć:

- 1) Wykonanie remontu ciągów pieszo – jezdnych wraz z miejscami postojowymi na samochody osobowe w AWF Filia w Białej Podlaskiej - roboty budowlane zakończono dnia 28.09.2017 r. – wartość robót brutto 470 882,87 zł,
- 2) Wykonanie remontu murków ogrodzeniowych w AWF Filia w Białej Podlaskiej - roboty budowlane zakończono dnia 28.09.2017 r. – wartość robót brutto 31 580,09 zł,
- 3) Dostawa, montaż, zaprogramowanie funkcji i konfiguracja instalacji i urządzeń systemu parkingowego w AWF Filia w Białej Podlaskiej - zakończono dnia 25.09.2017 r. – wartość zamówienia brutto 225 190,73 zł,
- 4) Wykonanie przyłącza wodociągowego drugostronnego (z ul. Akademickiej) na potrzeby AWF Filia w Białej Podlaskiej - roboty budowlane zakończono dnia 31.10.2017 r. – wartość robót brutto 35 916,00 zł,
- 5) Wykonanie instalacji monitoringu CCTV na potrzeby domów studenta w AWF Filia w Białej Podlaskiej - roboty budowlane zakończono dnia 15.12.2017 r. – wartość robót brutto 84 500,00 zł,
- 6) Wykonanie remontu kanalizacji teletechnicznych na potrzeby domów studenta w AWF Filia w Białej Podlaskiej - roboty budowlane zakończono dnia 15.12.2017 r. – wartość robót brutto 31 119,00 zł,
- 7) Wykonanie remontu ciągów pieszo – jezdnych – etap II w Akademii Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego Filia w Białej Podlaskiej przy ul. Akademickiej 2, roboty budowlane zakończono dnia 30.04.2018 r. – wartość robót brutto 231 625,74 zł,

- 8) Remont schodów przy budynku łącznika w AWF Filia w Białej Podlaskiej, roboty budowlane zakończono dnia 16.07.2018 r. – wartość robót brutto 43 355,67zł,
- 9) Modernizacja hali podnoszenia ciężarów wraz z obiektami zaplecza w AWF Filia w Białej Podlaskiej, współfinansowana ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej w ramach programu inwestycji o szczególnym znaczeniu dla sportu – edycja 2017 oraz środków własnych w tym:
 - remont hali podnoszenia ciężarów wraz z obiektami zaplecza- roboty budowlane zakończono dnia 31.07.2018 r. – wartość robót brutto 922 924,58 zł,
 - modernizacja (remont) węzła ciepłnego- roboty budowlane zakończono dnia 31.07.2018 r. – wartość robót brutto 544 259,86 zł,
 - remont schodów przy budynku łącznika - roboty budowlane zakończono dnia 16.07.2018 r. – wartość robót brutto 43 355,67zł,
 - dostawa i montaż sprzętu sportowego – wartość zamówienia 171 271,00 zł
 - dostawa elementów wyposażenia – wartość zamówień 68 042,05 złWartość całkowita inwestycji brutto 1 749 853,16 zł w ty:
 - środki własne – 549 853,16 zł.
 - dofinansowanie – 1 200 000,00 zł.

Do ważniejszych zadań remontowych wykonanych siłami własnymi w roku akademickim 2017/2018 należy zaliczyć:

- 1) Prace remontowe i konserwacyjno – naprawcze domków letniskowych w OSW Rybitwy,
- 2) Sukcesywne naprawy budowlane i konserwacje oraz malowanie pomieszczeń dydaktycznych, administracyjnych i mieszkalnych w obiektach AWF Filia w Białej Podlaskiej.

6) Sprawozdanie z wykorzystania ZFŚS w FILII w Białej Podlaskiej

- 1). Wczasy turystyczne „pod gruszą”
z refundacji za wczasy „pod gruszą” skorzystało 515 osób, w tym:
 - 392 pracowników wraz z dzieckiem,
 - 123 emerytów i rencistów wraz z dzieckiem.Kwota dofinansowania wyniosła 421.125.00 zł.
- 2). Wypoczynek dzieci (zimowy i letni) organizowany indywidualnie:
z dofinansowania do wypoczynku zorganizowanego indywidualnie dla siebie i dzieci w formie wykupionych zimowisk, obozów narciarskich, kolonii, obozów sportowych, wczasów rodzinnych itp.
Z takiej formy wypoczynku skorzystało 5 dzieci na kwotę 3.650.00 zł.
- 3). Zapomogi bezzwrotne :
przyznano zapomogi pieniężne bezzwrotne 18 osobom:
 - 7 pracownikom,
 - 11 emerytom i rencistom,na kwotę 7.330,00 zł.
- 4). Pożyczki na cele mieszkaniowe :
udzielono pożyczek mieszkaniowych 42 osobom (w tym 13 emerytom) na ogólną kwotę 390.000,00 zł.
- 5). Z dopłaty do imprez sportowych, kulturalnych, rekreacyjnych, oświaty skorzystało 24 osób (w tym 3 emerytów) na ogólną kwotę 3.019,00 zł.
- 6). Z dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach, przedszkolach oraz innych formach wychowania przedszkolnego skorzystało 22 osób na ogólną kwotę 12.059,00 zł.
- 7). Na zakup paczek świątecznych :
dla 116 dzieci osób uprawnionych wydano 14.152,00 zł.

8). Na zakup bonów towarowych wydano 301.725.00 zł. (bony otrzymało 388 osób).

Szczegółowe dane z zakresu ilości osób, które skorzystały z dopłat z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych - stan na 01.09.2018r. przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj działalności	Liczba osób	Kwota dopłat z ZFŚS w zł.
Dopłaty do wczasów turystycznych „pod gruszą”	515	421.125,00
Wczasy zorganizowane dzieci i młodzieży	5	3.650,00
Zapomogi bezzwrotne	18	7.330,00
Pożyczki na remont i modernizację	42	390.000,00
Działalność turystyczna, kulturalno-oświatowa i rekreacyjno-sportowa	24	3.019,00
Dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach, przedszkolach oraz innych form wychowania przedszkolnego	22	12.059,00
Paczki świąteczne dla dzieci pracowników	116	14.152,00
Bony towarowe (talony)	388	301.725,00
Ogółem		1.153.060,00

7) Działalność Filii AWF w Białej Podlaskiej

1. Zasoby ludzkie - Administracja dydaktyczna i centralna oraz pracownicy fizyczni

Na dzień 30.09.2018 r. zatrudnionych jest 119 osób niebędących nauczycielami akademickimi.

Grupy pracownicze	Stan na 30.09.2018r.		Razem
	WWF i S	WT i Z	
Administracja dydaktyczna	9	8	17
Administracja centralna	54		54
Pracownicy fizyczni	49		49
Razem:	120		120

W okresie od 01.10.2017 r. do 30.09.2018 r. w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej przyjęto 28 osób oraz rozwiązano stosunek pracy z 24 pracownikami.

W minionym roku akademickim 2017/2018 - 16 osób z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi przeszło na świadczenie emerytalne z czego 1 osoba została ponownie zatrudniona.

2. Działalność Programu ERASMUS + w Filii AWF

W roku akademickim 2017/2018 nauczyciele oraz studenci Akademii Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego w Warszawie, Filii w Białej Podlaskiej uczestniczyli w podstawowych mobilnościach Programu ERASMUS+. Poniżej znajduje się zestawienie zbiorcze nauczycieli i studentów, którzy zrealizowali wyjazdy do uczelni partnerskich. Niestety nie wszyscy nauczyciele i studenci zakwalifikowani do wyjazdów w roku akademickim 2017/2018 zrealizowali swoje wyjazdy. Główną przyczyną rezygnacji wśród studentów była konieczność uczestniczenia w programowych specjalizacjach. Natomiast u nauczycieli główną przyczyną rezygnacji z wyjazdów (lista rezerwowa), niedopasowanie terminów lub brak kontaktu z uczelnią partnerską, Dzięki dobrej promocji oraz staraniom Biura ds. Współpracy Międzynarodowej w kolejnym roku akademickim 2018/2019 liczba studentów oraz nauczycieli mogących zrealizować wyjazdy w uczelniach partnerskich znacznie wzrosło.

Zestawienie wyjazdów nauczycieli (zrealizowane) w 2017/2018

Lp.	Imię i Nazwisko	Wydział	Miejsce Wyjazdu
1	Dorota Bylina	WWFiS	Florencja
2	Jarosław Sołtan	WWFiS	Florencja
3	Anna Bodasińska	WWFiS	Veliko Turnowo
4	Barbara Długołęcka	WWFiS	Malaga
5	Marta Jarocka	WTiZ	Kowno
6	Przemysław Kędra	WTiZ	Saragossa
7	Szczepan Wiecha	WTiZ	Kowno
Wyjazdy z listy rezerwowej zrealizowane do 30 września 2018 r.			
8	Jerzy Saczuk	WWFiS	Ryga
9	Małgorzata Lichota	WWFiS	Kłajpeda
10	Artur Litwiniuk	WWFiS	Kłajpeda
11	Elżbieta Huk-Wieliczuk	WWFiS	Ryga
12	Agnieszka Wasiluk	WTiZ	Ryga
13	Krzysztof Stipura	administracja	Ryga

Zestawienie wyjazdów studentów (zrealizowane) w 2017/2018

Lp.	Imię i Nazwisko	Kierunek i rok studiów	Miejsce Wyjazdu
1	Łepicka Katarzyna	WF IIst I rok	Coimbra
2	Rozwałka Klaudia	WF IIst I rok	Coimbra
3	Wiśniowska Ilona	WF Ist III rok	Coimbra
4	Burzyński Bartosz	WF Ist III rok	Coimbra

zestawiła:
Barbara Iwanicka