

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
FILII AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
W BIAŁEJ PODLASKIEJ
za rok akademicki 2016/2017**

- **za rok akademicki 2016/2017**

Spis treści

WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU W BIAŁEJ PODLASKIEJ ...	4
1) Studenci i doktoranci	4
a) Wykaz kierunków, form i stopni studiów prowadzonych w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej	4
Liczebność studiujących	4
Studenci ogółem na poszczególnych latach studiów.....	5
b) Wydziałowy system jakości kształcenia	6
2) Zasoby ludzkie	6
a) Nauczyciele akademicy - dane statystyczne.....	6
b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi - dane statystyczne	7
3) Działalność Naukowa	7
a) Projekty badawcze	7
b) Działalność statutowa	7
Badania młodych naukowców	9
c) Konferencje naukowe	11
d) Współpraca naukowa z zagranicą	14
1. Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowo-dydaktycznych	14
2. Przyjazdy zagraniczne pracowników naukowo-dydaktycznych	14
3. Publikacje pracowników	14
e) Działalność wydawnicza	15
• Monografie	15
• Czasopisma	16
WYDZIAŁ TURYSTYKI I ZDROWIA W BIAŁEJ PODLASKIEJ	16
1) Studenci i doktoranci	16
a) Wykaz kierunków, form i stopni studiów prowadzonych w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej	16
Liczebność studiujących	16
Studenci ogółem na poszczególnych latach studiów	17
b) Wydziałowy system jakości kształcenia	17
2) Zasoby ludzkie	18
a) Nauczyciele akademicy	18
b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi - dane statystyczne	19
3) Działalność naukowo-badawcza	19
a) Rozwój naukowy	19
b) Badania naukowe	19
c) Działalność statutowa	19
Badania młodych naukowców	20
d) Konferencje naukowe	20
e) Działalność wydawnicza	20

Monografie	20
Czasopisma	21
Publikacje pracowników	21
4) Działalność naukowa ROBIR-u	21
a) Inne projekty badawcze realizowane w regionalnym Ośrodku Badań i Rozwoju w Białej Podlaskiej w roku 2015/2016	21
Podmioty korzystające z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej ROBiR	22
Wydarzenia upowszechniające wyniki badań	26
Przedsiębiorstwa korzystające z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej ROBiR	28
4) Działalność Biblioteki AWF w Białej Podlaskiej	28
1. Zbiory	28
2. Czasopisma bieżące.....	28
3. Dary/wymiana wydawnictw	28
4. Opracowania zbiorów	28
5. Udostępnienie	28
6. Konserwacja zbiorów	29
7. Sprawy Finansowe	29
8. Systemy komputerowe Biblioteki	29
9. Pracownicy Biblioteki	30
10. Lokal Biblioteki i sprzęt komputerowy	30
5) Inwestycje i remonty	30
6) Sprawozdanie z wykorzystania ZFŚS	31
1. Wczasy turystyczne „pod gruszą”	31
2. Wypoczynek dzieci (zimowy i letni)	31
3. Zapomogi bezzwrotne	31
4. Pożyczki na cele mieszkaniowe	31
5. Dopłaty do imprez sportowych, kulturalnych, rekreacyjnych, oświaty	31
6. Dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach i przedszkolach	31
7. Zakup paczek świątecznych	31
8. Zakup bonów towarowych	31
7) Zasoby ludzkie Filii AWF w Białej Podlaskiej	32
a) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi - dane statystyczne	32
- administracja dydaktyczna i centralna oraz pracownicy fizyczni	32

WYDZIAŁ WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU W BIAŁEJ PODLASKIEJ

1) Studenci doktoranci

a) Wykaz kierunków studiów prowadzonych w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej

Kierunek wychowanie fizyczne

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

Kierunek sport

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym

Liczebność studiujących (stan na 01. 06. 2017 r.)

Tabela 1. Liczba studentów według wydziałów

Wydział	Liczba studentów
WWFiS	822

Tabela 2. Liczba studentów według kierunków

Kierunek	Liczba studentów
Wychowanie fizyczne	753
Sport	69

Tabela 3. Zestawienie przyznanych ITS oraz IPS w roku akademickim 2016/2017

Rodzaj	Kierunek	
	Wychowanie fizyczne	Sport
ITS	11	-
IPS	72	4
Razem	83	4

Tabela 4. Studia stacjonarne - stan studentów na dzień 01.06.2017 r.

Rodzaj studiów	Kierunek	
	Wychowanie fizyczne	Sport

I stopnia	462	69
II stopnia	201	-
Razem	663	69

Tabela 5. Studia niestacjonarne - stan studentów na dzień 01.06.2017 r.

Rodzaj studiów	Kierunek
	Wychowanie fizyczne
I stopnia	1
II stopnia	89
Razem	90

Studenci ogółem na poszczególnych latach studiów

Tabela 6. Studenci studiów stacjonarnych wg stanu na dzień 01.06.2017 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 studia I stopnia	172	151	139	-	-	462
Wychowanie fizyczne studia II stopnia	-	-	-	95	106	201
Sport studia I stopnia	27	20	22	-	-	69
Razem	199	171	161	95	106	732

Tabela 7. Studenci studiów niestacjonarnych zaocznych wg stanu na dzień 01.06.2017 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 studia I stopnia	-	-	1	-	-	1
Wychowanie fizyczne studia II stopnia	-	-	-	31	58	89

Razem	-	-	1	31	58	90
--------------	---	---	----------	-----------	-----------	-----------

Tabela 8. Płatne kursy, specjalizacje w roku akademickim 2016/2017

Lp.	Rodzaj kształcenia	Liczba uczestników	Liczba absolwentów
INSTRUKTOR SPORTU AWF			
1.	ZAPASY	23	18
2.	KORFBALL	22	22

b) Wydziałowy system 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 analizą 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 85%.

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: umiejętność łączenia teorii z praktyką (79%), specjalistyczna wiedza kierunkowa oraz szerokie umiejętności zawodowe (59%). Warto dodać, iż pozytywną ocenę przygotowania merytorycznego przyznali pracodawcy naszym absolwentom w zakresie: szerokiej wiedzy kierunkowej (78%), specjalistycznych umiejętności zawodowych oraz obsługi komputera (74%), a także szerokiej wiedzy ogólnej (62%). Analizując kompetencje osobiste istotne w momencie zatrudniania absolwentów do pracy ujawniono, iż największe znaczenie dla pracodawców mają: sumienność, potrzeba uczenia się i stałego rozwoju (66%); rzetelność, kreatywność i innowacyjność (62%); efektywne wykorzystanie czasu (60%) oraz empatia (59%). Z pozycji pracodawcy, ważne przy zatrudnianiu absolwentów są następujące umiejętności interpersonalne: umiejętność pracy w zespole (74%), otwartość na pomysły i wiedzę innych (62%) oraz dopasowanie zachowania do wymogów sytuacji (55%).

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 2016/2017) 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.

2) Zasoby ludzkie

a) Nauczyciele akademicy

Na dzień 01 września 2017 roku w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej zatrudnionych było 80 osób (w tym 76 - w pełnym wymiarze czasu pracy i 4 osoby w wymiarze ½ etatu).

W okresie od 01.10.2016 roku do 01.09.2017 roku rozwiązano stosunek pracy z 3 nauczycielami akademickimi, w tym: z dwoma w związku z przejściem na emeryturę i z jedną

osobą w związku z zakończeniem umowy na czas określony (w wymiarze ½ etatu). Z jednym pracownikiem nastąpiło wygaśnięcie stosunku pracy z powodu zgonu.

Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na dzień 01 września 2017 roku przedstawiono w tabeli 9.

Tabela 9. Nauczyciele akademicy

Stanowisko	Liczba zatrudnionych
Profesor zwyczajny	2
Profesor nadzwyczajny	11
Adiunkt	7
Docent	2
Asystent /dr/	5
Asystent /mgr/	9
St. wykładowca /dr/	28
St. wykładowca /mgr/	4
Wykładowca	6
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

a) Projekty badawcze - działania statutowe i własne

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.

b) Działalność statutowa

W 2016 roku pracownicy Wydziału prowadzili 13 tematów statutowych, następnie w 2017 roku rozpoczęto realizację kolejnych 4 tematów. Poniżej wykaz tematów badawczych realizowanych w 2016 i 2017 roku:

1) DS. 180 „Wpływ rodzaju nawierzchni na zmianę obciążeń układu ruchu w ćwiczeniach skocznościowych, plyometrycznych osób uprawiających sport”

Kierownik tematu: mgr inż. Tomasz Sacewicz

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Adam Czaplicki, doc. dr Janusz Jaszczuk, dr hab. prof. AWF

Hubert Makaruk

2) DS. 200 „Czynniki warunkujące osiągnięcie wysokich wyników sportowych przez zawodniczki i zawodników trenujących zapasy”

Kierownik: dr Dariusz Gierczuk

Wykonawcy: doc. dr Zbigniew Bujak, dr Katarzyna Rutkowska, dr Igor Cieśliński, mgr Dariusz Czubak

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

Kierownik: dr Ireneusz Chaliburda

Wykonawca: dr Igor Cieśliński

4) DS. 202 „Wpływ 36-godzinnego szkolenia survivalowego i braku snu na zmianę wybranych wskaźników biochemicznych oraz koordynacyjnych zdolności motorycznych”

Kierownik: dr Paweł Różański

Wykonawcy: dr Andrzej Tomczak, dr Ewa Jówko

5) 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

6) DS. 204 „Badanie wpływu naświetleń niskoenergetycznym promieniowaniem laserowym na regenerację mięśnia czworogłowego uda poddanego treningowi siłowemu z zastosowaniem elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej”

Kierownik: dr Ewa Jówko

Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Maciej Płaszewski, mgr Maciej Cieśliński, dr Dorota Bylina, dr Marta Jarocka, dr n.med. Paweł Maga, dr Tomasz Włoch

7) 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

8) 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

9) 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 Czeczulewski

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

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

Kierownik: dr Barbara Długołęcka

Wykonawca: dr Paweł Płocharz

11) 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 Czeczuk, dr Agnieszka Chwaluk, dr Magdalena Plandowska, dr Wojciech Hołub, dr n. med. Katarzyna Wójtowicz-Chomicz, dr Agnieszka Wasiluk, dr Ireneusz Chaliburda

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

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

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

13) 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).

tematy od 2017 roku:

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

Kierownik: dr Piotr Siłakiewicz, Wykonawcy: dr Paweł Wołosz, inż. Tomasz Borkowski

2) 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

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

Kierownik: prof. dr hab. Jerzy Sadowski

Wykonawcy: prof. dr hab. Małgorzata Chalimoniuk

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

Kierownik: dr Paweł Wołosz

Wykonawcy: dr Janusz Zieliński, mgr Marcin Starzak

Na realizację zadań badawczych w ramach dotacji statutowej w roku 2016 otrzymaliśmy z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotację w wysokości 203 360,00 zł oraz posiadaliśmy niewykorzystaną część dotacji z 2015 roku, która została wydatkowana w 2016 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 wydziału realizowanych jest 13 tematów statutowych.

Badania młodych naukowców

W 2016 roku pracownicy Wydziału realizowali 4 projekty młodych naukowców, a w 2017 roku rozpoczęto realizację kolejnych 2 tematów.

Poniżej wykaz tematów realizowanych w 2016 i 2017 roku:

1) MN. III/1 „Stopień zaspokojenia potrzeb ruchowych dzieci przedszkolnych w Białej Podlaskiej” - Kierownik: dr Magdalena Plandowska

2) MN. IV/1 „Biomechaniczna ocena siły siatkarzy w rocznym makrocyklu treningowym”-

Kierownik: mgr Marcin Śliwa

3) MN. IV/4 „Wpływ aktywności fizycznej na dobrostan płodu oraz stres przed i poporodowy kobiet” - Kierownik: mgr Aleksandra Dębowska. Wykonawca: dr Beata Makaruk

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

Kierownik: mgr Michał Biegało. Wykonawca: mgr Marta Nogal, dr hab. prof. AWF Tomasz Niżnikowski (opiekun naukowy)

tematy od 2017 roku:

1) 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

2) 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 2016 wpłynęła z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacja w wysokości 12 660,00 zł oraz jednostka dysponowała niewielką częścią niewykorzystanej dotacji z 2015 roku, która została wydatkowana w pierwszej kolejności na realizację zadań badawczych w 2016 roku. Sprawozdania roczne i końcowe z realizowanych zadań badawczych zostały pozytywnie zaopiniowane przez Wydziałową Komisję Nauki. Dziekan Wydziału podjął decyzję o zakończeniu 3 tematów badań młodych naukowców.

Podsumowując działalność naukową w Wydziale należy stwierdzić, że w 2016 roku w realizację badań zaangażowanych było 39 pracowników, w tym 21 naukowo-dydaktycznych spośród 82 osób zatrudnionych w jednostce, szczegóły w podziale na katedry i rodzaje badań przedstawiono w tabeli 10.

Tabela 10. Udział katedr w realizacji planu badań naukowych w 2016 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	3	11	3	5	2	2	35	6	6	12
2.	Wychowania Fizycznego	-	1	5	9	2	4	28	8	4	12
3.	Nauk Przyrodniczych	1	4	5	11	-	-	19	8	7	15
OGÓLEM		4	16^x	13	25^x	4	6^x	82	21^{xx}	18^{xx}	39^{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 2016 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.

- Projekty badawcze w ramach programu MNISW pod nazwą *Rozwój Sportu Akademickiego*

W 2016 roku zakończona została realizacja projektu badawczego nt. „Sterowanie długością kroku biegowego, jako determinant wyniku sportowego w skoku w dal i trójskoku” N RSA2

03452, którego kierownikiem był dr hab. prof. AWF Hubert Makaruk. Głównym celem poznawczym niniejszego projektu badawczego było poszukiwanie skutecznych rozwiązań w zakresie sterowania długością kroku biegowego w skoku w dal i trójskoku identyfikowanych końcową prędkością rozbiegu i precyzją odbicia. Celem praktycznym było wskazanie skutecznych rozwiązań metodycznych umożliwiających programowanie treningu techniki w skoku w dal i trójskoku oraz skuteczną walkę w czasie zawodów sportowych.

W latach 2016-2017 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 jest biomechaniczne wspomaganie procesu treningu zawodników w wybranych dyscyplinach sportowych z zastosowaniem metod modelowania matematycznego.

Przegląd piśmiennictwa związanego z wymienionymi w projekcie dyscyplinami sportowymi wskazuje na dominację badań przekrojowych dotyczących cech motorycznych i analizy techniki ruchu. Brak jest natomiast długofalowych badań ciągłych prowadzących do opracowania norm wartości wskaźników stanu wytrenowania w ramach struktury czasowej treningu. Dla realizacji postawionego celu naukowego zespół musi rozwiązać wiele problemów naukowych, dotyczących obszarów tj. modelowanie matematyczne danych pomiarowych, walidacja modeli biomechanicznych.

W 2016 roku dr hab. prof. AWF Tomasz Niźnikowski otrzymał 3-letnie finansowanie badań i jako kierownik projektu nt. „**Nauczanie i doskonalenie techniki sportowej ćwiczeń gimnastycznych na podstawie informacji zwrotnej o kluczowych elementach**” N RSA4 03254 realizuje projekt, którego 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. Dodatkowo możliwa będzie ocena wybranych wskaźników biomechanicznych kluczowych elementów techniki sportowej i ich zmian na jakość wykonania ćwiczeń i układów gimnastycznych. Powyższy projekt badawczy daje możliwość doskonalenia przygotowania technicznego zawodników na najwyższym poziomie zaawansowania sportowego na podstawie informacji o jakości wykonania kluczowych elementów techniki sportowej.

Kolejny projekt rozpoczęty w 2016 roku to temat „**Uwarunkowania wyniku sportowego w kontekście stylu walki, płci i zaawansowania sportowego**” N RSA4 03154, którego kierownikiem jest dr Dariusz Gierczuk. Celem projektu jest identyfikacja czynników warunkujących osiąganie 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). Dzięki niemu pogłębiona zostanie wiedza odnośnie uwarunkowań sukcesu sportowego w wymiarze interdyscyplinarnym. Przeprowadzone badania pozwolą zidentyfikować czynniki sukcesu sportowego u zapaśniczek i zapaśników. Otrzymane dane poszerzą wiedzę wielu nauk, w tym teorii sportu, fizjologii, psychologii i in. Uzyskane wyniki pozwolą precyzyjnie ocenić uwarunkowania wyniku sportowego zapaśniczek i zapaśników oraz wypracować praktyczne wskazówki dla trenerów.

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 2016, przedstawiony został w tabeli 11.

Tabela 11. Udział pracowników w konferencjach naukowych w 2016 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	3	-	6	17	11	5	3	3	0	10
2.	Wychowania Fizycznego	1	1	14	18	10	4	5	4	2	14
3.	Nauk Przyrodniczych	1	-	2	4	3	1	8	6	3	7
Ogółem		5	1	22^x	39	24	10	16	13	5	31^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 2016 roku w konferencjach międzynarodowych wzięło udział 39 osób (z referatami 24 osoby), a w ogólnopolskich 16 osób (w tym 13 z referatami). Łączny udział pracowników Wydziału w konferencjach to 31 osób (w kolumnie: „ogólna liczba uczestników” każda osoba została wykazana tylko raz). W komitetach naukowych i organizacyjnych konferencji uczestniczyły 22 osoby, a 5 osób przewodniczyło sesjom na konferencjach.

W 2016 roku Wydział był organizatorem 4 konferencji międzynarodowych i 2 krajowych:

- **13-14.05.2016 r. XI Międzynarodowa Konferencja Metodyczno-Naukowa „Dokąd zmierza współczesne wychowanie fizyczne? – propozycje zajęć fakultatywnych”**

Znając różnorodność wyrażanych przez uczniów szkół opinii i oczekiwań co do treści i form prowadzenia zajęć fakultatywnych organizatorzy konferencji podjęli się próby uatrakcyjnienia i nowego spojrzenia na tego rodzaju formy zajęć ruchowych. Fakultatywne zajęcia z wychowania fizycznego są alternatywnymi formami aktywności i stwarzają możliwość wyboru przez uczniów określonych zajęć, zgodnie z ich poziomem sprawności fizycznej, potrzebami zdrowotnymi i specyfiką zainteresowań spośród oferty zaprezentowanej przez dyrektora szkoły. Głównym celem realizacji zajęć fakultatywnych z wychowania fizycznego jest wspieranie rozwoju fizycznego, psychicznego i społecznego oraz zdrowia uczniów, a także kształtowanie aktywności fizycznej i troski o zdrowie w okresie ich całego życia. Tematyka konferencji podjęła niezwykle interesującą problematykę, która prowokuje do prowadzenia dyskusji w środowisku rodziców, nauczycieli, instruktorów i trenerów w zakresie faktycznego zainteresowania ofertą zajęć z wychowania fizycznego.

- **05-07.09.2016 r. International Conference of the Polish Society of Biomechanics „BIOMECHANICS 2016”**

W konferencji, która została objęta patronatem m.in. Polskiej Akademii Nauk wzięło udział ponad 200 osób, w tym 186 uczestników z największych ośrodków naukowych i uczelni w Polsce, reprezentujących różne specjalności biomechaniki. Wśród prelegentów było wielu wybitnych naukowców o światowej renomie z 14 krajów: USA, Chin, Ukrainy, Litwy, Francji, Austrii, Słowenii, Indii, Turcji, Rosji, Holandii, Portugalii, Czech, Wielkiej Brytanii. W trakcie 3 dni konferencji obrady toczyły się w 15 sekcjach tematycznych (Theory of Biomechanics, Engineering

Biomechanics, Musculoskeletal Biomechanics, Sport Biomechanics, Biomechanics in Ergonomics, Biomechanics in Rehabilitation, Occupational and Impact Injury Biomechanics, Clinical Biomechanics, Orthopaedic Biomechanics, Computational Methods in Biomechanics, Motor Control, Biomaterials, Tissue, Cellular and Molecular Mechanics, Miscellaneous). Przedstawiono 82 wystąpienia ustne i 70 prezentacji plakatowych. Opublikowano 152 streszczenia w formie zwartej, a wyróżnione prace ukazały się drukiem w czasopiśmie indeksowanym w bazie Thomson Reuters: Acta of Bioengineering and Biomechanics, Journal of Human Kinetics oraz w dwóch z listy B MNiSW.

- **09-11.09.2016 r. VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Nauk Społecznych o Sporcie „Społeczne i kulturowe aspekty sportu i turystyki”**
Konferencja skierowana została do pracowników naukowych i doktorantów z różnych ośrodków naukowych w Polsce, a głównie do przedstawicieli filozofii, historii, pedagogiki, psychologii, socjologii, organizacji i zarządzania oraz do osób związanych z teorią i praktyką turystyki i rekreacji. Jej celem była prezentacja bieżących wyników badań z zakresu nauk społecznych i humanistycznych w obszarze kulturowych aspektów kultury fizycznej, m.in. tak aktualnych i ważnych społecznie problemów jak: agresja w sporcie, subkultury wśród kibiców sportowych. W badaniach uczestniczyło 45 prelegentów reprezentujących 18 ośrodków naukowych. Podczas obrad w 6 sekcjach tematycznych oraz sesji plenarnej wygłoszono 34 referaty.

- **08-14.09.2016 r. Outdoor Sports and Recreation Education Summer School 2016 „Traditional games, tendencies and new ideas in outdoor activities”**

Celem tegorocznej edycji Summer School było umożliwienie nauczycielom akademickim i studentom wymiany doświadczeń w obszarze tradycyjnych i współczesnych form plenerowej aktywności fizycznej. Zajęcia realizowały trzy główne założenia programowe: Tradycyjne gry i zabawy w Polsce oraz krajach sąsiednich; Aktywność fizyczna plenerowa oraz Tendencje rozwojowe aktywności fizycznej. Uczestnikami była 38-osobowa grupa nauczycieli i studentów z Łotwy, Litwy, Słowenii, Hiszpanii i Polski.

Niekwestionowanym osiągnięciem organizowanych od 7 lat Letnich Szkół jest międzynarodowa współpraca naukowa i dydaktyczna nauczycieli akademickich uczestniczących w tych wydarzeniach, a także wymiana poglądów, podejmowanie wspólnych badań naukowych, organizowanie konferencji, które przyczyniają się do doskonalenia procesów dydaktycznych w macierzystych uczelniach.

- **15-17.09.2016 r. III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Metodyczna „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 cztery obszary: Aktywność ruchowa w procesie edukacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej; Rodzaje terapii ruchowej w usprawnianiu dzieci i młodzieży niepełnosprawnej; Aktywność ruchowa osób starszych; Metody i formy realizacji zajęć ruchowych z dziećmi i młodzieżą niepełnosprawną oraz osobami starszymi – część praktyczna konferencji /warsztaty metodyczne/. W obradach uczestniczyło 76 osób z kraju i zagranicy: Słowenii, Łotwy, Chorwacji, Austrii. Odbyło się 6 warsztatów metodycznych (premiera treningu SUP, Mind&Body Workout, taniec i terapia tańcem osób starszych, zabawy integracyjne, paradoksalne ćwiczenia oddechowe Strelnikowej). Imprezą towarzyszącą była 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.

- **22-23.09.2016 r. 21st International Scientific Conference „Current Trends in Sports Training and Performance”**

Konferencja została objęta patronatem Ministra Sportu i Turystyki, Prezesa Polskiego Komitetu Olimpijskiego, Prezesa Polskiego Związku Piłki Nożnej, Prezydenta Miasta Białą Podlaska która została objęta patronatem Ministra Sportu i Turystyki, Prezesa Polskiego Komitetu Olimpijskiego,

Prezesa Polskiego Związku Piłki Nożnej, Prezydenta Miasta Biała Podlaska. W obradach uczestniczyło 87 naukowców i trenerów z kraju i zagranicy (Białoruś, Hiszpania, Izrael, Niemcy, Portugalia, Rosja, Rumunia, Szwecja, Ukraina), którzy łącznie zaprezentowali 57 doniesień naukowych. W trakcie konferencji odbyły się obrady „Okrągłego stołu” na temat periodyzacji treningu we współczesnym sporcie, w czasie których konfrontowano wyniki najnowszych badań naukowych z doświadczeniem praktycznym uznanych szkoleniowców i zawodników.

W 2017 roku zaplanowana jest 1 konferencja krajowa:

- **25-26.09.2015 r. IV Krajowa Konferencja Naukowa „Żywność – aktywność fizyczna – promocja zdrowia w zapobieganiu chorobom cywilizacyjnym”.**

W ramach upowszechniania nauki przedstawiciele Wydziału wspólnie z pracownikami AWF Warszawa brali czynny udział w **21 Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik** w dniu 03.06.2017 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

1. Wyjazdy zagraniczne pracowników naukowych

- dr hab. prof. AWF Tomasz Niżnikowski
 - University of Lisbon, Portugal, 04-06.11.2016 r.
 - wykłady na zaproszenie
 - dr Artur Litwiniuk
 - Latvian Academy of Sport Education, Ryga (Łotwa), 01-05.09.2016 r.
 - wykłady na zaproszenie oraz konsultacje w sprawie wspólnego projektu badawczego nt. „Physical activity and chosen aspect of health different social groups of society EU”
 - dr Maria Bilaska
 - University of Ljubljana, Faculty of Education, Słowenia, 12-17.10.2016 r.
 - nawiązanie kontaktów naukowych oraz udział w seminarium "Therapeutic Recreation for the Elderly"

2. Przyjazdy pracowników naukowych z zagranicy

- prof. Wiktor Bołoban
 - Narodowy Uniwersytet Wychowania Fizycznego i Sportu Ukrainy, Kijów, Ukraina , 16-19.05.2016 r. i 21-25.11.2016 r.
 - wykłady na zaproszenie
 - prof. Rajko Vute
 - Uniwersytet w Ljublanie, Wydziale Edukacji, Słowenia, 18-28.04.2016 r.
 - wspólne badania naukowe, wykłady naukowe
 - Dzianis Sapiorau i Natalia Matsius
 - Białoruski Państwowy Instytut Kultury Fizycznej, Mińsk, Białoruś, 21-25.11.2016 r.
 - staż i nawiązanie kontaktów naukowych

Międzynarodowa Konferencja Metodyczna w Rydze

W dniach 26-27 maja 2017 r. pracownicy naszej Uczelni uczestniczyli w dwudniowej, cyklicznej Międzynarodowej Konferencji Metodycznej, która odbyła się w Łotewskiej Akademii Wychowania Fizycznego (LSPA) w Rydze. Pierwszego dnia nasi przedstawiciele wzięli udział w sesji metodycznej, podczas której prezentowali swoje wystąpienia (teoretyczne i praktyczne), skierowane do nauczycieli akademickich, nauczycieli wychowania fizycznego, instruktorów, trenerów i studentów. Drugiego dnia odbyło się spotkanie pracowników białskiej Filii AWF z przedstawicielami kierownictwa LSPA i pracownikami Katedry Zespołowych Gier Sportowych tzw. „Okrągły stół”, podczas którego dyskutowano odnośnie przyszłej współpracy naukowo-

dydaktycznej.

3. Publikacje pracowników

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

W roku 2016 łączna liczba opublikowanych prac wynosi 98, z czego 55 publikacji posiada punktację Ministerstwa. Pracownicy Wydziału przygotowali 6 artykułów, które zostały wydane w czasopiśmie posiadających wskaźnik Impact Factor, co dało łączną wartość punktacji IF dla Wydziału = 7,988 (tabela 12).

Tabela 12. Dorobek publikacyjny pracowników Wydziału w 2016 roku
(stan na dzień 14.09.2017 r.)

Wyszczególnienie	Liczba publikacji/ wartość punktacji
Liczba prac ogółem:	98
liczba prac ze wskaźnikiem IF	6
łączna wartość wskaźnika IF dla Wydziału	7,988
liczba prac punktowanych przez MNiSW	55
łączna wartość punktacji MNiSW dla Wydziału	606

e) Działalność wydawnicza

Monografie

W roku 2016-2017 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
Krystyna Górniak, Agnieszka Dmitruk, Helena Popławska, Małgorzata Lichota, Adam Wilczewski, Elżbieta Huk-Wieliczuk, Anna Czeczuk, Wojciech Hołub, Bartłomiej Kargulewicz	2016	Zróżnicowanie środowiskowe rozwoju biologicznego dzieci i młodzieży białskiej
Agnieszka Wasiluk, Jerzy Saczuk, Adam Wilczewski	2016	Wyniki oraz normy rozwoju i sprawności fizycznej dzieci i młodzieży z województwa lubelskiego i podlaskiego
Magdalena Plandowska	2016	Zaspokojenie potrzeby ruchu dzieci w wieku przedszkolnym
Jerzy Sadowski, Jerzy F. Miller	2016	Czynniki warunkujące wynik sportowy w taekwondo olimpijskim

Anna Bodasińska, Teresa Jaślikowska-Sadowska, Janusz Zieliński (red.)	2016	Rozgrzewka w lekcji wychowania fizycznego z gier
Krystyna Górniak (red.)	2017	Kondycja psychofizyczna białskich pięciolatek

Czasopismo

W 2016 roku wydano 23 tom czasopisma *Polish Journal of Sport and Tourism*, składający się z 4 zeszytów. W kwartalniku publikowane są prace w języku angielskim, jak i polskim wraz ze streszczeniami. Pełne teksty artykułów dostępne są na stronie internetowej czasopisma. Kwartalnik indeksowany jest w bazach EBSCO International Services z pełną dostępnością do wszystkich artykułów oraz w serwisie Index Copernicus International, gdzie w 2016 roku otrzymał ocenę **100,00**. Artykuły dostępne są online na stronach platformy wydawniczej DeGruyter służącej do publikacji i dystrybucji m.in. czasopism naukowych wykorzystującej nowoczesną technologię, która daje unikalne możliwości pracy z tekstem.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach ostatniej i obowiązującej dotychczas ewaluacji czasopism naukowych ogłoszonej w formie komunikatu dnia 09 grudnia 2016 r. w wykazie czasopism w grupie B przyznało kwartalnikowi PJST **14 pkt**.

WYDZIAŁ TURYSTYKI I ZDROWIA W BIAŁEJ PODLASKIEJ

1) Studenci i doktoranci

a) Wykaz kierunków, form i stopni studiów prowadzonych w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej

Kierunek Turystyka i Rekreacja

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

Kierunek Kosmetologia

- studia I stopnia w trybie stacjonarnym

Kierunek Fizjoterapia

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

Liczebność studiujących (stan na 01.06.2017 r.)

Tabela 1. Liczba studentów według wydziałów.

Wydział	Liczba studentów
Turystyki i Zdrowia	628

Tabela 2. Liczba studentów według kierunków.

Kierunek	Liczba studentów
----------	------------------

Turystyka i Rekreacja	152
Fizjoterapia	353
Kosmetologia	123

Tabela 3. Zestawienie przyznanych ITS oraz IPS w roku ak.2015/2016.

Rodzaj	Kierunek		
	Turystyka i Rekreacja	Kosmetologia	Fizjoterapia
ITS	1	-	-
IPS	27	5	17
Razem	28	5	17

Tabela 4. Studia stacjonarne - stan studentów na dzień 01.06.2017 r. w Wydziale Turystyki i Zdrowia w Białej Podlaskiej.

Rodzaj studiów	Kierunek studiów		
	Turystyka i Rekreacja	Kosmetologia	Fizjoterapia
I stopnia	62	123	275
II stopnia	90	-	78
Razem	152	123	353

Studenci ogółem na poszczególnych latach studiów

Tabela 5. Studenci studiów stacjonarnych wg stanu na dzień 01.06.2017 r.

Wydziały i kierunki studiów	Studia I stopnia			Studia II stopnia		Razem 1-5
	I	II	III	I	II	
	1	2	3	4	5	
WTiZ w Białej Podlaskiej						
Turystyka i Rekreacja studia I stopnia	19	17	26	-	-	62
Turystyka i Rekreacja studia II stopnia	-	-	-	48	42	90
Kosmetologia studia I stopnia	40	48	35	-	-	123
Fizjoterapia studia I stopnia	101	86	88	-	-	275
Fizjoterapia studia II stopnia	-	-	-	78	-	78

Razem	160	151	149	126	42	628
--------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------

b) Wydziałowy system jakości kształcenia

W roku akademickim 2016/2017 Rada Wydziału Turystyki i Zdrowia podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia Regulaminu Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia, powołano Wydziałową Komisję ds. Jakości Kształcenia na kadencję 2016-2020.

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.

Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia stanowiąc element tego systemu ma na celu diagnozowanie aktualnego stanu w tych zakresach, określanie jego mocnych i słabych stron, formułowanie zaleceń i rekomendacji.

Obszary działań Komisji:

- koncepcja kształcenia i jej zgodność z misją oraz strategią uczelni;
- program kształcenia oraz możliwość osiągania zakładanych efektów kształcenia;
- zaliczanie etapów studiów oraz dyplomowanie;
- potwierdzanie efektów uczenia się;
- kadra prowadząca proces kształcenia, obsada zajęć dydaktycznych;
- współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym w procesie kształcenia;
- umiędzynarodowienie procesu kształcenia;
- infrastruktura wykorzystywana w procesie kształcenia;
- rekrutacja kandydatów;
- opieka nad studentami i wsparcie w procesie uczenia się i osiągania efektów kształcenia;
- przygotowanie oraz losy zawodowe absolwentów.

Komisję tworzą rada główna oraz 4 zespoły:

- 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

W skład rady głównej komisji wchodzi: przewodniczący, z-ca przewodniczącego, przewodniczący samorządu studenckiego, sekretarz komisji. W skład poszczególnych zespołów wchodzi: kierownik zespołu, nauczyciele akademicy oraz studenci.

Zespoły wchodzące w skład Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia przygotowują do końca lipca każdego roku raport zawierający: opis działań, jakie podjęto zgodnie z realizacją wytycznych; opis problemów i nieprawidłowości z określeniem konkretnych danych czy informacji, na podstawie, których zostały zdiagnozowane; działania doskonalące, jakie podjęto w danym obszarze w roku sprawozdawczym; rekomendacje na kolejny rok. Zespoły ds. kształcenia na poszczególnych kierunkach przygotowują również analizę SWOT obejmującą mocne i słabe strony kształcenia na danym kierunku oraz szanse i zagrożenia dla jego rozwoju. Do końca maja każdego roku przewodniczący Komisji przekazuje kierownikom zespołów wzór raportu z pracy zespołu.

Na podstawie raportów przygotowanych przez poszczególne zespoły, przewodniczący Komisji przygotowuje **sprawozdanie z oceny własnej jednostki** za dany rok akademicki. Sprawozdanie to, po przyjęciu przez Radę Wydziału TiZ zostaje w terminie do 15 listopada danego roku przesłane Uczelnianej Komisji ds. Jakości Kształcenia. W tym samym terminie sprawozdanie zostaje zamieszczone na stronie internetowej WTiZ.

Dziekan Wydziału wraz z wyznaczonymi przez niego członkami Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia raz w roku, nie później niż 2 miesiące od zakończenia roku akademickiego, przeprowadza Przegląd Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia za poprzedni rok akademicki pod kątem osiągniętych wyników, efektywności i skuteczności podjętych działań oraz sprawności systemu. **Protokół przeglądu** zawierający wnioski i rekomendacje ewentualnych działań przedstawiany jest na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału,

2) Zasoby ludzkie

a) Nauczyciele akademicy

Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich Wydziału Turystyki i Zdrowia w Białej Podlaskiej na dzień 1 września 2017 roku przedstawiono tabelarycznie w załączeniu (tab. 6).

Na dzień 1 września 2017 roku zatrudnionych było ogółem 56 osób (51 - w pełnym wymiarze czasu pracy i 5 osób w wymiarze 0.5 etatu).

W okresie od 1.10.2016 roku do 1.09.2017 roku rozwiązano stosunek pracy z siedmioma nauczycielami akademickimi (dwie w wymiarze 0,5 etatu), w tym:

- z trzema - w związku z przejściem na emeryturę,
- z jednym - na mocy porozumienia stron,
- z trzema – zakończenie umowy na czas określony.

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

Tabela 6. Nauczyciele akademicy

Stanowisko	Liczba zatrudnionych
Profesor zwyczajny	10
Profesor nadzwyczajny z tytułem	1
Profesor nadzwyczajny dr hab.	4
Adiunkt dr hab.	-
Adiunkt dr	12
Docent	1
Asystent dr	1
Asystent mgr	3
St. wykładowca /dr/	9
St. wykładowca /mgr/	0
Wykładowca	11
Lektor	0
Instruktor	4
Razem	56

b) Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

W Wydziale Turystyki i Zdrowia w Białej Podlaskiej 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 naukowo-badawcza

a) Rozwój naukowy

- **dr Dorota Drabarek** z dniem 09 listopada 2016 r., uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej nadany przez Radę Wydziału WFIS w Białej Podlaskiej
- **dr Renata Kopytiuk** z dniem 16 marca 2017 r., uzyskała stopień naukowego doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej nadany przez Radę I Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologicznym

b) Badania naukowe

Wydział nie posiada kategorii naukowej.

Aktualnie pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Turystyki i Zdrowia są tylko wykonawcami w projektach prowadzonych w WWFiS:

c) Działalność statutowa

DS. 204 „Badanie wpływu naświetleń niskoenergetycznym promieniowaniem laserowym na regenerację mięśnia czworogłowego uda poddanego treningowi siłowemu z zastosowaniem elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej” - Kierownik: dr Ewa Jówko. Wykonawcy: dr hab. prof. AWF Maciej Płaszewski, mgr Maciej Cieśliński, dr Dorota Bylina, dr Marta Jarocka, dr n. med. Paweł Maga, dr Tomasz Włoch

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

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

DS. 208 „Oznaczanie pozostałości wybranych hormonów steroidowych w próbkach biologicznych i farmaceutykach z wykorzystaniem technik chromatograficznych” - Kierownik: dr Barbara Długołęcka. Wykonawcy: dr Paweł Płocharz

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 Czeczuk, dr Agnieszka Chwałuk, dr Magdalena Plandowska, dr Wojciech Hołub, dr n. med. Katarzyna Wójtowicz-Chomicz, dr Agnieszka Wasiluk, dr Ireneusz Chaliburda

DS. 253 „Wytrzymałościowy wysiłek fizyczny jako czynnik modyfikujący wydzielanie adipocytokin (adiponektyn)” - Kierownik: prof. dr hab. Jerzy Sadowski. Wykonawcy: prof. dr hab. Małgorzata Chalimoniuk

Podsumowując działalność statutową w roku 2016/17 roku należy stwierdzić, że w badania zaangażowanych było 12 pracowników naukowo-dydaktycznych WTiZ.

Badania młodych naukowców

MN. IV/4 „Wpływ aktywności fizycznej na dobrostan płodu oraz stres przed i poporodowy kobiet” Kierownik: mgr Aleksandra Dębowska. Wykonawca: dr Beata Makaruk

W 2016 roku w projekcie młodych naukowców uczestniczył 1 pracownik Wydziału.

c) Konferencje naukowe

Konferencje naukowe nie były organizowane.

Organizowano seminaria z cyklu (biblio)Teda (post)Turysty:

V Seminarium Naukowe (biblio)Teka (post)Turysty nt. Homo politicus czy homo turisticus?

O polityce, zarządzaniu i gospodarce w sferze turystyki. Biała Podlaska, 21 października 2016 roku
VII Seminarium Naukowe (biblio)Teka (post)Turysty nt. Wieś w turystyce i rekreacji. Przeszłość czy przyszłość. Biała Podlaska, 23 marca 2017 roku

VIII Seminarium Naukowe (biblio)Teka (post)Turysty nt. Humanitarne oblicza podróży. Człowiek człowiekowi.... Biała Podlaska, 2 czerwca 2017 roku.

d) Działalność wydawnicza

Monografie

W roku 2016-2017 ukazały się następujące monografie wydane 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.

Tytuł	Rok wydania	Autorzy/Redaktorzy
-------	-------------	--------------------

Nauczanie-uczenie się narciarstwa zjazdowego dzieci i młodzieży – podręcznik dla instruktorów rekreacji ruchowej	2016	F. Parnicki
--	------	-------------

Czasopisma

W 2016 i 2017 roku pracownicy publikowali prace naukowe m.in. w czasopiśmie wydawanym przez Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu *Polish Journal of Sport and Tourism*. W kwartalniku publikowane są prace w języku angielskim, jak i polskim wraz ze streszczeniami. Pełne teksty artykułów dostępne są na stronie internetowej czasopisma, jak również w systemie Open Access na platformie wydawniczej De Gruyter. Kwartalnik indeksowany jest w ponad dwudziestu bazach referencyjnych m.in. takich jak: EBSCO International Services, Index Copernicus, DOAJ, ProQuest, POL-index, Google Scholar. Jest również poddawany ewaluacji gdzie otrzymał 14 pkt. MNiSW na rok 2016 oraz 100,00 pkt. przyzanych przez serwis Index Copernicus w 2016 roku.

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 2016 i 2017, stan na 20.09.2017 r.

Wyszczególnienie	Liczba punktacji na 2016 rok	Liczba punktacji na 2017 rok
Liczba prac ogółem	64	15
Liczba prac ze wskaźnikiem IF	2	2
Łączna wartość wskaźnika IF dla Wydziału	2.810	1.456
Wartość wskaźnika IF proporcjonalnie do liczby autorów pracy	1.282	0.243
Liczba prac punktowanych przez MNiSW	37	13
Łączna wartość punktacji MNiSW dla Wydziału	324.000	97.000
Wartość punktacji MNiSW proporcjonalnie do liczby autorów pracy	172.622	32.500

3. Działalność naukowa ROBiR-u

a) **Inne projekty badawcze i działania upowszechniające wyniki badań realizowane przez uczelnię lub jej pracowników w Regionalnym Ośrodku Badań i Rozwoju w Białej Podlaskiej w roku 2016/2017 współfinansowane 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;

Rok 2016:

1. Cykl Seminariów Naukowych (biblio)Teka (post) Turysty
Wniosek złożony dnia 23.11.2015 r. - dr Grzegorz Godlewski

Część V: HOMO POLITICUS CZY HOMO TURISTICUS? O polityce, zarządzaniu i gospodarce w sferze turystyki.

Cykl Seminariów Naukowych (biblio) Teka (post) Turysty, część VI: Niepełnosprawni w podróży
Realizacja seminariów naukowych: część V: 21.10.2016 r., część VI: 07.12.2016 r. 21/CUIN/1/2015
Projekt ROBIR wsk. 7 Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej

Liczba osób zgodnie z listami, uśredniając do instrukcji postępowania dotycząca organizacji wydarzeń i imprez na terenie AWF Warszawa na zasadach nieodpłatnego w nich uczestnictwa na każdej ok. 50 osób. (w tym ok. 10 podmiotów zewnętrznych)

2. Efekty 12 – tygodniowego treningu z zastosowaniem specjalnych środków treningowych na poprawę szybkości lokomocyjnej młodych piłkarzy nożnych.

Wniosek nr 14/21/01/01/2016 zatwierdzony w dniu 06.05.2016r. - dr Tomasz Buraczewski
wsk. 4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach .

- 1) Podczas 21 Międzynarodowej Konferencji Naukowej Kierunki Doskonalenia Treningu i Walki Sportowej w dniach 22-23 września 2016 r. – ok. 10 przedstawicieli podmiotów naukowych.
- 2) Podczas prezentowania wyników badań w dniu 26 października 2016 r. przedstawiciele – 15 podmiotów zewnętrznych. *Projekt ROBIR, wsk. 7 Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej – szt. 70*
- 3) Podczas prezentowania wyników badań w dniu 21.10.2016 r. Wniosek złożony dnia 09.11.2016 r. - doc. dr Leszek Cicirko

3. Konferencja 21 st. International Scientific Conference Current Trends in Sports Training and Performance, prof. T. Niżnikowski, 22-23.09.2016 r. – ok. 6 przedstawicieli zagranicznych podmiotów naukowych. *Projekt AIWIL wsk. 7 Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych*

4. Biomechanics 2016

prof. Adam Czaplicki, w dniach 5-7.09.2016 r. *Projekt AIWIL, wsk. 7. Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych ok. 11 przedstawicieli podmiotów naukowych., wsk. 6. Liczba podmiotów korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu - Polska Akademia Nauk i obrady Polskie Towarzystwo Biomechaniki – 1 podmiot naukowy.*

5. Summer School 2016

Projekt AIWIL, wsk. 7. Liczba konferencji z udziałem uczestników zagranicznych 9 przedstawicieli podmiotów naukowych w tym 5 przedstawicieli podmiotów zagranicznych.

6. „Wpływ zajęć fizycznych na poziom wybranych zdolności psychomotorycznych studentów WWFiS w Białej Podlaskiej”.

dr Paweł Wołosz wniosek nr 21/14/08/09/2016 złożony w dniu 27.09.2016 r. *Projekt ROBIR wsk. 1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt. 1*

Celem badań było zidentyfikowanie wpływu sportowych gier zespołowych na poziom wybranych zdolności psychomotorycznych studentów Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej. W badaniach opisaniu poddano wpływ zajęć fizycznych na poziom wybranych zdolności psychomotorycznych studentów, co ma praktyczne zastosowanie w planach treningowych i pracy dydaktycznej.

7. „Zmienność wybranych parametrów kinematycznych w czasie wykonania rozbiegu w skokach lekkoatletycznych” - mgr Marcin Starzak wniosek nr 21/14/09/09/2016 złożony w dniu 28.09.2016 r. *Projekt ROBIR, wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt.1*

Głównym celem projektu badawczego była ocena zmienności wybranych parametrów biegowych w czasie wykonania rozbiegu w skoku w dal i trójskoku w różnych warunkach zewnętrznych oraz pod wpływem zastosowania określonych rozwiązań treningowych. Celem praktycznym było wskazanie skutecznych rozwiązań w zakresie doboru środków, metod i form treningowych oraz wyznaczenie kierunków indywidualizacji treningu techniki w skokach lekkoatletycznych.

Uzyskane wyniki badań wskazały kierunki optymalizacji treningu w aspekcie wykonania fazy rozbiegu w skokach lekkoatletycznych. Jednocześnie niniejsze wyniki badania mogą stanowić podstawę do trafnej oceny i optymalnego modelowania powszechnie stosowanych środków treningowych w treningu techniki w skoku w dal i trójskoku.

8. „Monitorowanie ścieżek nukleacji i krystalizacji węglanu wapnia poprzez śledzenie dynamiki podwójnej warstwy elektrycznej na granicy faz CaCO₃/roztwór elektrolity w funkcji czasu”. Wniosek 21/7/11/2016 r. złożony w dniu 3.11.2016 r. Zespół badawczy:

- 1) dr hab. Wojciech Piasecki (prof. AWF Biała Podlaska),
- 2) dr Paweł Płocharz (AWF Biała Podlaska),
- 3) dr hab. Piotr Zarzycki (prof. IChF PAN),
- 4) dr Karolina Kędra-Królik (IChF PAN),
- 5) mgr Marzena Prus (IChF PAN).

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

Monitorowanie nukleacji i wzrostu minerałów węglanowych przy wykorzystaniu czasowo rozdzielczych metod elektrochemicznych.

Wyznaczenie elektrochemicznych sygnałów świadczących o transformacjach strukturalnych, efektach inhibicji wzrostu kryształu i stabilizacji amorficznych faz pośrednich poprzez jony w środowisku reakcji, preferencyjnych ekspozycji wybranych ścian krystalicznych kryształów węglanowych.

Oczekiwane wyniki badawcze to czasowo-rozdzielczy potencjał ζ pokaże: (1) Ph - zależne transformacje strącanego węglanu wapnia, (2) stabilizacyjny wpływ jonów obcych na amorficzne faz pośrednie, spowolnienie wytrącania kalcytu, waterytu (jony: Mg²⁺, SO₄²⁻). (3) zmiana energetyki krystalizującej fazy (kalcyt – wateryt) w obecności jonów Mg²⁺

9. „Analiza parametrów kinematycznych i dynamicznych oraz zdolności motorycznych tancerzy tańca klasycznego, współczesnego i ludowego w warunkach treningowych i koncertowych”. Wniosek nr 21/14/8/12/2016 złożony w dniu 19.11.2016r. Zespół badawczy:

- 1) dr Marcin Bochenek
- 2) prof. nadzw. dr Krystyna Górniak
- 3) dr Jacek Owczarek
- 4) dr Witold Jurewicz
- 5) dr Paweł Wołosz
- 6) dr Małgorzata Lichota
- 7) mgr Tomasz Sacewicz
- 8) mgr Michał Biegajło
- 9) mgr Aleksandra Dębowska
- 10) mgr Damian Jabłoński

Projekt AIWIL, wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt. 1, wsk.3 R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej

Celem badań jest:

- 1) ocena wpływu specyficznych ćwiczeń wybranych z techniki tańca klasycznego, współczesnego i ludowego na stabilność posturalną oraz dynamiczną w warunkach treningowych i koncertowych,
- 2) analiza składu ciała tancerzy w wybranych technikach tańca,
- 3) ocena siły mięśniowej, zakresu ruchomości w stawach,
- 4) ocena wybranych zdolności koordynacyjnych m.in. zdolność kinestetycznego różnicowania ruchu, zdolność poczucia równowagi, zdolność poczucia rytmu ruchu, zdolność orientacji czasowo-przestrzennej, zdolność sprzężenia ruchu oraz wybranych zdolności psychomotorycznych,
- 5) ocena choreograficzna wybranych fragmentów kompozycji tanecznych w wybranych grupach badawczych.

Badania zostaną wykorzystane przez instruktorów i tancerzy w szkołach tańca i zespołach tanecznych.

10. Uwarunkowania wyniku sportowego w zapasach w kontekście stylu walki płci i zaawansowania sportowego RSA 403154. Wniosek nr 21/9/11/2016 złożony dnia 21.11.2016 r. - dr Dariusz Gierczyk. *Projekt ROBIR wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt.1*

Rok: 2017

11. Cykl Seminariów Naukowych (biblio)Teka (post) Turysty. Wniosek złożony w dniu 23.11.2015 r. - dr Grzegorz Godlewski. Cykl Seminariów Naukowych (biblio) Teka (post) Turysty Cześć VII: Wieś w turystyce i rekreacji. Przeszłość czy przyszłość. Cześć VIII: HUMANITARNE OBLICZA PODRÓŻY. Człowiek człowiekowi. Realizacja seminariów naukowych:

Cześć VII: 23.03.2017 r. Cześć VIII: 2.06.2017 r. *Projekt ROBIR wsk.7 Liczba podmiotów korzystających z Centrum Udostępniania Informacji Naukowej.*

Liczba osób zgodnie z listami, uśredniając do instrukcji postępowania dotycząca organizacji wydarzeń i imprez na terenie AWF Warszawa na zasadach nieodpłatnego w nich uczestnictwa ok. 60 osób (w tym przedstawiciele 5 podmiotów zewnętrznych).

12. Efekty 12 – tygodniowego treningu z zastosowaniem specjalnych środków treningowych na poprawę szybkości lokomocyjnej młodych piłkarzy nożnych. Wniosek nr 14/21/01/01/2016 zatwierdzony w dniu 06.05.2016 r., przedłużony w dniu 31.01.2017 r. - dr Tomasz Buraczewski *Projekt AIWIL wsk.1 Liczba podmiotów korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu- szt.2. Projekt AIWIL wsk.6 Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców - szt .2, wsk.4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach*

1) Upowszechnianie w dniu 16 - 18 stycznia 2017 r. – szt. 29

2) Upowszechnianie w dniu 31 stycznia 2017r. – szt. 24

3) Upowszechnianie w dniu 13 - 14 marca 2017 r.

Lista 13 marca 2017 r. 65 osób. =BRAK PODMIOTÓW DO WSKAŹNIKÓW

Lista 14 marca 2017 r. 38 osób. =BRAK PODMIOTÓW DO WSKAŹNIKÓW

4) wsk.4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach

5) Upowszechnianie w dniu 22 marca 2017 r. Lista 22 marca 2017 r. szt. 4

13. Wykorzystanie kompleksowych rozwiązań badawczych w monitoringu piłkarzy wysokiej klasy. Wniosek nr 21/14/12/12/2016 złożony w dniu 05.01.2017 r. - dr hab. prof. AWF Hubert Makaruk. *Projekt AIWIL, wsk.R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury- szt.1, wsk.5 Liczba przedsiębiorstw korzystających z laboratoriów do badań diagnostycznych i terapeutycznych narządu ruchu - szt. 24* Celem badań była optymalizacja działań diagnostycznych i kontrolnych w treningu piłkarzy nożnych reprezentujących wysoki poziom sportowy. Podstawowym osiągnięciem założonych

badania było zwiększenie wiedzy, umiejętności i świadomości w zakresie działań diagnostyczno-kontrolnych szkoleniowców wysokiej klasy w piłce nożnej – poprzez ich bezpośredni udział w przeprowadzonych pomiarach.

14. Nowoczesne metody kontroli stanu wytrenowania w koszykówce

Wniosek 14/21/02/02/2017 złożone w dniu 04.02.2017 r. - mgr Marcin Starzak. *Projekt ROBIR wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt. 1, wsk. 3 R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej szt. 3.*

Celem badań była optymalizacja działań diagnostycznych i kontrolnych w treningu koszykówki zawodników reprezentujących wysoki poziom sportowy na szczeblu młodzieżowym.

15. Ocena poziomu wydolności fizycznej u osób w różnym wieku i o zróżnicowanej aktywności fizycznej.

Wniosek nr 21/02/01/2017 złożony w dniu 10.02.2017r. zatwierdzony w dniu 20.04.2017r.- dr Barbara Długolecka. *Projekt ROBIR R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt. 1*

R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów - szt. 2

Celem badań jest optymalizacja działań diagnostycznych i kontrolnych w grupie osób o zróżnicowanej aktywności fizycznej (zawodnicy różnych dyscyplin sportowych, osoby uprawiające rekreacyjnie różne formy aktywności fizycznej w różnym wieku). Podstawowy osiągnięciem założonych badań będzie zwiększenie wiedzy, umiejętności i świadomości w zakresie działań diagnostyczno-kontrolnych, oraz ocena możliwości wysiłkowych zawodników uprawiających różne dyscypliny sportowe oraz osób rekreacyjnie uprawiających różne formy aktywności fizycznej.

16. Ocena parametrów kostnych u kobiet uprawiających różne dyscypliny sportu

DS.253. Wniosek nr 21/01/01/2017 złożony w dniu 17.02.2017 r. zatwierdzony w dniu 01.03.2017 r. - prof. Małgorzata Chalimoniuk, prof. Jerzy Sadowski. *Projekt ROBIR wsk.1, wsk.4. R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt.1 R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej - szt. 1*

Celem projektu jest zbadanie czy 1) istnieje zależność pomiędzy poziomem adipocytokin (adiponektyny, resistyny, apeiny, wifatyny i leptyny) a zawartością tkanki tłuszczowej w organizmie i stopniem wytrenowania, 2) czy wybrane adipocytokiny uczestniczą w regulacji wydzielania cytokin prozapalnych, hormonów sterydowych, tlenu azotu oraz 3) czy adipocytokiny mogą służyć jako markery do monitoringu efektów treningu wytrzymałościowego.

17. Upowszechnianie wyników badań pn. "Kondycja psychofizyczna białskich pięciolatek"

DS. 246. Wniosek nr 21/18/10/2015 i PSO - 222 - 20/17 złożony w dniu 06.03.2017 r. - dr Małgorzata Lichota i Samorząd Studentów. *Projekt AIWIL wsk.4; R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej – 6 szt.* Czynne upowszechnianie wyników badań w dniu 6.03.2017 r. w Laboratorium Diagnostyki Postawy Ciała dr Małgorzata Lichota i Samorząd Studencki dla przedstawicieli innych jednostek naukowych.

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

- prof. Tomasz Niżnikowski. I Spotkanie pt. Proces badawczy – badania eksperymentalne - prof. Jerzy Sadowski - PSO -222-20/17. II Spotkanie pt. "Przeglądowa analiza danych i prezentacji wyników – podstawowe koncepcje i zasady. Wprowadzenie do testowania hipotez" - dr Igor Cieśliński - PSO -222-32/17. III Spotkanie „Publikowanie prac w czasopismach punktowanych. Wytyczne, wymagania redakcyjne, własne doświadczenia” - dr hab. prof. AWF Maciej Płaszewski - PSO -222-53/17. IV Spotkanie „Jak prowadzić badania eksperymentalne – doświadczenia własne” - prof. Jared M. Porter - PSO -

222-58/17. Projekt ROBIR wsk.6. Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców = szt.2

19. Upowszechnianie części wyników badań w ramach projektu pt. „Skuteczność podejmowanych działań ratunkowych z zakresu resuscytacji krążeniowo – oddechowej (RKO) na przykładzie przedstawicieli wybranych formacji mundurowych RP”. Wniosek 14/06/04/2016 złożony w dniu 23.04.2017r.dr Paweł Róžański. Projekt AIWIL R.2.1.2 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług utworzonych laboratoriów R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej. Badania prowadzone podczas „eventu „Aktywna MAMA”- szt.12

20. Upowszechnianie wyników badań podczas XXI Pikniku Naukowego Laboratorium Psychomotoryki w nawiązaniu do realizowanych badań. Uwarunkowania wyniku sportowego w zapasach w kontekście stylu walki płci i zaawansowania sportowego RSA403154. Wniosek 21/9/11/2016 złożony w dniu 21.11.2016 r. - dr Dariusz Gierczyk. Wydarzenie upowszechniające w dniu 3.06.2017 r. wyniki badań z użyciem Batak PRO na 21 Pikniku Naukowym. Projekt ROBIR R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej – BRAK LISTY I PODMIOTÓW DO WSKAŹNIKÓW

21. ”Wpływ rodzaju nawierzchni na zmianę obciążeń układu ruchu w ćwiczeniach skocznościowych, plyometrycznych osób uprawiających sport”. Wniosek 14/21/04/05/2017 złożony w dniu 24.05.2017 r. - mgr inż. T. Sacewicz. Projekt ROBIR, wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury- szt.1

22. ”Wpływ systematycznej aktywności fizycznej oraz zbilansowanego żywienia na poziom glikemii u kobiet z cukrzycą ciążową - badania pilotażowe dot. wniosku przelozonego na badania statutowe”. Wniosek nr 14/21/05/05/2017 złożony w dniu 25.05.2017 r. - dr Beata Makaruk. Projekt AIWIL wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury – szt.1

23.”Analiza porównawcza rehabilitacji ortopedycznej wykonywanej w różnych ośrodkach województwa lubelskiego”. Wniosek nr 21/14/07/2015 przedłużenie złożone w dniu 30.05.2017 r. - dr Marta Jarocka Projekt AIWIL, wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury- brak sztuk dodatkowych

24.”Wydarzenie upowszechniające wyniki badań z użyciem Batak PRO na 20 Pikniku Naukowym w 05.04.-06.04.2017 r. dot. projektu badawczego „Wpływ zajęć fizycznych na poziom wybranych zdolności psychomotorycznych studentów WWFiS w Białej Podlaskiej”. Wniosek 21/14/08/09/2016 złożone w dniu 04.04.2017 r. - dr Paweł Wołosz. Projekt ROBIR, R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej –szt.0 -BRAK LISTY I PODMIOTÓW DO WSKAŹNIKÓW

25. „Zmienność wybranych parametrów kinematycznych w czasie wykonania rozbiegu w skokach lekkoatletycznych”. Wniosek 14/21/06/05/2017 złożone w dniu 29.05.2017 r. - mgr Marcin Starzak. Projekt AIWIL, wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury - szt.2

26. „Zastosowanie czułych elektrod jonoselektywnych do monitorowania adsorpcji z roztworu dwuwartościowych jonów metali na cząstkach nanotlenków”. Wniosek 21/03/05/2017 złożone w dniu 16.05.2017 r.

Zespół badawczy:

1) dr hab. Wojciech Piasecki

2) mgr Karolina Szymanek

4) dr hab. Robert Charmas

Projekt ROBIR, wsk.1 R.2.1.1 Liczba projektów badawczych rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury szt.1, R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej szt.1

Założeniem jest zbadanie, w jakim zakresie można monitorować ładunek elektryczny nanotlenków metali i jednocześnie śledzić adsorpcję kationów dwuwartościowych (na przykład Ca^{2+} , Pb^{2+}) na powierzchni tlenku używając czułych elektrod jonoselektywnych. Mierząc dodatkowo potencjał elektrokinetyczny cząstek tlenku i używając programów do modelowania adsorpcji jonów z roztworu próbujemy oszacować rozkład potencjału eklektycznego na granicy faz tlenek/roztwór elektrolitu.

27."Możliwości wykorzystania staro polskich gier i zabaw jako istotnego elementu stymulowania aktywności fizycznej dzieci i młodzieży w opinii nauczycieli wychowania fizycznego". Wniosek 21/9/11/2016 złożone w dniu 21.11.2016 r. - dr Ireneusz Chaliburda. *Projekt ROBIR, R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej =BRAK PODMIOTÓW DO WSKAŹNIKÓW*

28. Spotkanie –współpraca naukowa – wspólne badania z AWF Wrocław. Wniosek niezłożony. Spotkanie odbyło się w kwietniu 2017r. Zespół badawczy:

- 1) prof. Jan Chmura
- 2) dr Paweł Chmura
- 3) dr Marek Konefał
- 4) prof. dr hab. Jerzy Sadowski
- 5) dr Dariusz Gierczuk
- 6) dr Tomasz Buraczewski

Projekt AIWIL tu jeszcze nie liczymy tego wskaźnika, wsk.3 R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej- szt.0

29.Spotkanie – współpraca naukowa – wspólne badania z Uniwersytet Johana Wolfganga Goethego we Frankfurcie. Spotkanie w dniu 05.03.2017 r. Zespół badawczy:

- 1) prof. dr Jurgen Freiwald
- 2) prof. Hubert Makaruk
- 3) doc. dr Leszek Cicirko

Projekt AIWIL, wsk.4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach szt.1

30. Spotkanie w ramach współpracy z Polskim Związkiem Piłki Alberto Zaccheroni. Spotkanie w dniu 15.05.2017 r. Zespół badawczy:

- 1) Marek Koźmiński
- 2) doc. dr Leszek Cicirko
- 3) Alberto Zaccheroni

Projekt AIWIL wsk.4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach Upowszechnianie szt.2

31. Spotkanie organizowane w celu nawiązania współpracy z Lubelskim Forum Pracodawców - prof. Jerzy Sadowski. Spotkanie w dniu 3.06.2017 r. *Projekt ROBIR, wsk. 5Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach – szt.17. Projekt AIWIL, wsk. 5Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach – szt.17.*

Podmioty zapoznały się z wynikami projektów badawczych oraz z możliwościami aparatury badawczej laboratoriów.

32. Ustawa o zawodzie Fizjoterapeuty – spotkanie nauki z biznesem, potrzeba innowacyjnych rozwiązań. Spotkanie w dniu 18 maja 2017 r. dot. wniosek nr PSO -222/50/17. Zespół badawczy:

- 1) dr Renata Kopytiuk
- 2) dr n. med. Maciej Krawczyk

Projekt ROBIR, Wsk.6 Liczba przedsiębiorstw korzystających z Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców szt.11

33. Spotkanie upowszechniające wyniki badań projektu pn. „Analiza kinematyczna ćwiczeń akrobatycznych o złożonej strukturze ruchu”. Wniosek PSO - 222/56/17 złożono w dniu 13 czerwca 2017 r. - mgr Andrzej Nowowiejski. *Projekt ROBiR, wsk.4 Liczba przedsiębiorstw korzystających z badań opracowanych przez naukowców z Filii opracowanych w wybudowanych laboratoriach Upowszechnianie = szt. 0*

4) Działalność Biblioteki FILII AWF

1. Zbiory Biblioteki

Biblioteka posiada: 88 570 wol.
w tym: druki zwarte 79 175 wol.
czasopisma 9 395 wol.
W roku 2016/2017 przybyło: 614 wol.
w tym: druków zwartych 460 wol.
czasopism 154 wol.

2. Czasopisma bieżące

Ogółem prenumerowano 129 tyt. czasopism w 133 egz.
w tym: czasopism polskich 118 tyt. w 122 egz.
czasopism zagranicznych 11 tyt. w 11 egz.

Dary/Wymiana 65 tyt. w 130 egz.
Łącznie Biblioteka otrzymała 194 tyt. w 263 egz.

3. Dary/wymiana wydawnictw

Biblioteka otrzymała 352 wol. (druki zwarte – 222 wol., czasopisma - 130 wol.)
Przekazano innym bibliotekom 276 wol. (druki zwarte – 94 wol., czasopisma - 182 wol.)

4. Opracowanie zbiorów

Rodzaj katalogu Nowe opisy (rekordy) Stan na 30.06.2017 r.

- Katalog druków zwartych 46036 087 rekordów
- Katalog czasopism 193 9 922 rekordy

Własne bazy danych Nowe opisy Stan na 30.06.2017 r.

Rekordy wprowadzone do baz komputerowych **2 603 57 929 rekordów**
w systemie Expertus, w tym:

- Bibliografia Publikacji Pracowników 1895 487 rekordów
- Bibliografia Zawartości Wybranych

Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece 2 244 45 751 rekordów

- Bibliografia Prac Magisterskich 1686 680 rekordów
- Bibliografia Prac Doktorskich 2 11 rekordów

5. Udostępnienie

Liczba odwiedzin w Bibliotece: **23 002** czytelników

Liczba odwiedzin na stronie internetowej Biblioteki

Rodzaj bazy / katalog	Liczba odwiedzin (okres sprawozdawczy)	Stan w dniu 30.06.2017
Bibliografia Zawartości Wybranych Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece	9 680	55 674
Bibliografia Publikacji Pracowników	3 240	21 710

Bibliografia Prac Doktorskich	1 834	2 337
Bibliografia Prac Magisterskich	1 409	3 079
Katalog druków zwartych	7 471	25 149*
Katalog czasopism	283	6 964*
Razem	23 917	

* w 2014 roku wyzerowano licznik – zmiana serwera

Udostępniono ogółem: **8 197** wol., w tym:

- na miejscu: **5 865** wol. (dane dotyczą Czytelni Czasopism; w Czytelni

Ogólnej wolny dostęp do księgozbioru)

- poza bibliotekę: **2 332** wol.

Liczba wykonanych kopii: **14 522**

W ramach wypożyczeń międzybibliotecznych:

- otrzymano z innych bibliotek – **5** poz.

- wysłano do innych bibliotek – **61** poz.

6. Konserwacja zbiorów

Oprawiono **126** wol. książek i czasopism.

7. Sprawy finansowe

Wydatki (w zł) Wpływy (w zł)

-na zakup książek **16 192,92**

-na prenumeratę czasopism **74 374,09** - za usługi kserograficzne – **2 716,55**

-na oprawę i konserwację zbiorów **7 920,00** (po odjęciu kosztów **823,08**)

-na obsługę kserokopiarek: **1 128,80**

-współfinansowanie dostępu do elektronicznej wersji czasopism

Wydawnictwa Lippincott **6 470,58**

-roczna polisa serwisowa SOWA 1 **3 505,00**

- polisa serwisowa Systemu Expertus **2 460,00**

- Aktualizacja modułu transportu

danych z systemu Expertus

do „Polskiej Bibliografii Naukowej – MS” **2 460,00**

Razem: 114 511,39

8. Systemy komputerowe Biblioteki

Biblioteka funkcjonuje w oparciu o dwa systemy komputerowe:

✓ **SOWA-SOKRATES** przeznaczony do automatyzacji prac związanych z gromadzeniem, opracowaniem i udostępnianiem zbiorów;

✓ **EXPERTUS** 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 **57 929 rekordów**, w tym:

❖ Bibliografia Zawartości Wybranych Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece Filii AWF– **45 751 rekordów**, **6 199 rekordów** zawiera odnośniki do pełnych tekstów dostępnych w Internecie

❖ Bibliografia Publikacji Pracowników – **5 487 rekordów**;

❖ Bibliografia Prac Doktorskich – **11 rekordów**;

❖ Bibliografia Prac Magisterskich – **6 680 rekordów**;

• Dostęp do czasopism zagranicznych (pełne teksty i abstrakty) Biblioteka zapewnia poprzez zagraniczne bazy danych Platformy EBSCO, ScienceDirect / Elsewiera, Springer, Web of Knowledge;

• Na bieżąco aktualizowano stronę internetową Biblioteki.

- Przygotowano i przeniesiono publikacje pracowników Filii AWF w Białej Podlaskiej do PBN – Moduł Sprawozdawczy, a następnie do Ankiety Jednostki za lata 2013-2016, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Aktualizowano kartotekę haseł w katalogu druków zwartych w systemie SOWA.
- Poprawiono indeks nazwisk (rozwijanie inicjałów) w Bibliografii Zawartości Wybranych Wydawnictw Gromadzonych w Bibliotece Filii.
- Uczestnictwo w konferencji nt. „Polska Bibliografia Naukowa w kontekście obowiązków sprawozdawczych jednostek naukowych”.
- Zorganizowano wspólnie z Katedrą Turystyki i Rekreacji 4 SeminaRIA Naukowe (biblio)Teka(post)Turysty:
 1. Homo Politicus czy Homo Turisticus? O polityce, zarządzaniu i gospodarce w sferze turystyki. (21.10.2016 r.)
 2. Niepełnosprawni w turystyce. (07.12.2016 r.)
 3. Wieś w Turystyce i Rekreacji. Przeszłość czy przyszłość? (23.03.2017 r.)
 4. Humanitarne oblicza podróży. Człowiek człowiekowi... (02.06.2017 r.)

9. Pracownicy Biblioteki

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

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

10. Lokal Biblioteki i sprzęt komputerowy

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

Komputery:

- do pracy – 11 stanowisk
- dla czytelników – 23 stanowiska

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 Techniczno – Eksploatacyjnym zatrudniony jest kierownik działu i 4 pracowników fizycznych.

Dział Techniczno – Eksploatacyjny prowadzi wszystkie sprawy związane z działalnością inwestycyjną, remontową i eksploatacyjną oraz przygotowanie opisów przedmiotu zamówienia do prowadzonych procedur przetargowych w zakresie inwestycji, remontów i zakupów materiałów eksploatacyjnych.

Do ważniejszych zadań inwestycyjnych i remontowych wykonanych w roku akademickim 2016/2017 należy zaliczyć:

- 1) Wykonanie robót remontowych na I piętrze w budynku uczelni (wymiana grzejników) w AWF Filia w Białej Podlaskiej roboty budowlane zakończono dnia 31.08.2016 r. – wartość robót brutto 40 097,39 zł,
- 2) Wykonanie remontu pomieszczeń sanitarnych w budynku uczelni, remontu pomieszczeń w budynku Domu Studenta blok C oraz remontu przewodów kominowych w budynku mieszkalnym w Akademii Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego Filia w Białej Podlaskiej przy ul. Akademickiej 2, roboty budowlane zakończono dnia 27.09.2016 r. – wartość robót brutto 392 952,38zł,
- 3) Wykonanie napraw oraz czynności serwisowych zjeżdźalni wodnej w budynku pływalni w AWF Filia w Białej Podlaskiej, roboty budowlane zakończono dnia 16.12.2016 r. – wartość robót brutto 6 986,40 zł,

- 4) Remont schodów stalowych przy zjeździe wodnej w budynku pływalni w AWF Filia w Białej Podlaskiej, roboty budowlane zakończono dnia 09.01.2017 r. – wartość robót brutto 24 600,00zł,
- 5) Rozbudowa instalacji SSWiN w obiektach AWF Filia w Białej Podlaskiej, roboty budowlane zakończono dnia 14.06.2017 r. – wartość robót brutto 15 621,00zł,
- 6) Wykonanie przyłącza telefonicznego do budynku hali sportowo – widowiskowej ACEPiR przy ul. Marusarza 8 w AWF Filia w Białej Podlaskiej, roboty budowlane zakończono dnia 07.07.2017 r. – wartość robót brutto 9 901,50 zł,

Do ważniejszych zadań remontowych wykonanych siłami własnymi w roku akademickim 2015/2016 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 519 osób, w tym:
 - 387 pracowników wraz z dzieckiem,
 - 132 emerytów i rencistów wraz z dzieckiem.
 Kwota dofinansowania wyniosła 430.650.00 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 6 dzieci na kwotę 3 600.00 zł.
- 3). Zapomogi bezzwrotne :
przyznano zapomogi pieniężne bezzwrotne 28 osobom:
 - 18 pracownikom,
 - 10 emerytom i rencistom,
 na kwotę 15.900,00 zł.
- 4). Pożyczki na cele mieszkaniowe:
udzielono pożyczek mieszkaniowych 35 osobom (w tym 6 emerytom) na ogólną kwotę 360.000,00 zł.
- 5). Dopłaty do imprez sportowych, kulturalnych, rekreacyjnych, oświaty -
skorzystało: 25 osób (w tym 2 emerytów) na ogólną kwotę 2. 613,00 zł.
- 6). Dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach, przedszkolach oraz innych formach wychowania przedszkolnego - skorzystało 28 osób na ogólną kwotę 15.448,00 zł.
- 7). Zakup paczek świątecznych - 97 dzieci osób uprawnionych - wydano 8.874,42 zł.
- 8). Zakup bonów towarowych - wydano 289.650.00 zł. (bony otrzymało 375 osób).

Szczegółowe dane z zakresu ilości osób, które skorzystały z dopłat z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych - przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj działalności	Liczba osób	Kwota dopłat z ZFŚS w zł.
Dopłaty do wczasów turystycznych „pod gruszą”	519	430.650,00
Wczasy zorganizowane dzieci i młodzieży	6	3.600,00
Zapomogi bezzwrotne	28	15.900,00
Pożyczki na remont i modernizację	35	360.000,00

Działalność turystyczna, kulturalno-oświatowa i rekreacyjno-sportowa	25	2.613,00
Dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach, przedszkolach oraz innych form wychowania przedszkolnego	28	15.448,00
Paczki świąteczne dla dzieci pracowników	97	8.874,42
Bony towarowe (talony)	375	289.650,00
Ogółem		1 126.735,42

7) Zasoby ludzkie FILII AWF w Białej Podlaskiej

Administracja dydaktyczna i centralna oraz pracownicy fizyczni

Na dzień 30.09.2017 r. zatrudnionych jest 121 osób nie będących nauczycielami akademickimi.

Grupy pracownicze	Stan na 30.09.2017r.		Razem
	WWF i S	WT i Z	
Administracja dydaktyczna	9	7	16
Administracja centralna	54		54
Pracownicy fizyczni	51		51
Razem:	121		121

W okresie od 01.10.2016 r. do 30.09.2017 r. w grupie pracowników nie będących nauczycielami akademickimi Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej przyjęto 12 osób oraz rozwiązano stosunek pracy z 10 pracownikami. Największy przyrost zatrudnienia nastąpił w grupie pracowników fizycznych.

W minionym roku akademickim 2016/2017 - 3 osoby z grupy pracowników nie będącymi nauczycielami akademickimi przeszło na świadczenie emerytalne - 2 osoby zostały ponownie zatrudnione.