

IV. WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ I OCHRONY ZDROWIA

1. Informacje ogólne

Wydział Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia realizował zadania określone w misji dążąc również do utrzymania dobrej, uznanej w środowisku pozycji. Wydziałem kierowali: dziekan – dr Janusz Kwieciński i prodziekan – dr Edyta Bielik.

Wydział tworzyły dwie katedry: Katedra Dietetyki i Kosmetologii (kierownik: prof. nadzw. dr hab. Grzegorz Mielcarz) i Katedra Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii (kierownik: dr Bartosz Chmielewski) oraz Zakład Wychowania Fizycznego i Sportu (kierownik: dr Karolina Waliszewska).

Organem kolegialnym była Rada Wydziału. W jej skład, oprócz władz wydziału i kierowników katedr, wchodziła nauczyciele akademicy oraz studenci i pracownicy administracji. Rada odbyła 9 posiedzeń.

Wydział prowadził kształcenie na czterech kierunkach:

- 1) wychowanie fizyczne – studia stacjonarne specjalność: wychowanie fizyczne z gimnastyką korekcyjną, wychowanie fizyczne ze specjalizacją instruktorską w zakresie pływania, koszykówki, piłki siatkowej, piłki nożnej, trener personalny, wychowanie fizyczne w służbach mundurowych;
- 2) fizjoterapia – studia stacjonarne;
- 3) dietetyka – studia stacjonarne specjalność: poradnictwo dietetyczne, żywienie w sporcie i odnowie biologicznej;
- 4) kosmetologia – studia stacjonarne (pierwszy rok kształcenia).

Liczba studentów studiów stacjonarnych Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia w ostatnich dwóch latach akademickich

Kierunek	Rok akademicki	Liczba studentów			
		I rok	II rok	III rok	Absolwenci
dietetyka	2015/2016	38	57	54	46
	2016/2017	46	34	61	38
fizjoterapia	2015/2016	44	33	44	31
	2016/2017	36	33	34	23
kosmetologia	2016/2017	28	-	-	-
wychowanie fizyczne	2015/2016	19	21	34	18
	2016/2017	-	21	19	15

Łącznie na wydziale w roku akademickim studiowało ponad 300 studentów.

2. Kadra dydaktyczna

Kadra dydaktyczna Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia zapewniła realizację procesu dydaktycznego. Stanowili ją głównie nauczyciele posiadający duże doświadczenie zawodowe w zakresie dydaktyki, dobrze przygotowani, wykazujący dużo inicjatywy w prowadzeniu zajęć, gwarantujący na dobrym akademickim poziomie nauczanie prowadzonych przedmiotów. Obok zatrudnionych na podstawie umowy o pracę, zwłaszcza do prowadzenia zajęć specjalistycznych, zaangażowani byli w trybie umowy cywilno-prawnej również pracownicy innych uczelni i instytucji. Na kierunku fizjoterapia zatrudnieni byli lekarze medycyny, magistrowie rehabilitacji i fizjoterapii z Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie oraz innych placówek i zakładów służby zdrowia z terenu Konina. Na kierunku dietetyka, oprócz zatrudnionych lekarzy, zajęcia prowadzili pracownicy z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz praktycy z zakresu żywienia. Wypełniono wymogi stanowiące minimum kadrowe na prowadzonych kierunkach kształcenia.

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w roku akademickim 2016/2017

Kierunek	Ogółem		Z podziałem na tytuły i stopnie naukowe (umowa o pracę)					Miejsce pracy (umowa o pracę)	
	Umowa o pracę	Umowa cywilno-prawna	prof.	dr hab.	dr	mgr	lek.	podstawowe	dotatkowe
wychow. fiz.	11	7	1	2	5	2	-	7	4
fizjoterapia	11	12	2	-	7	2	-	4	7
dietetyka	11	7	-	2	5	4	-	9	2
kosmetologia	2	4	-	1	1	-	-	2	-

Proces dydaktyczny na wszystkich kierunkach realizowało ogółem w roku akademickim 2016/2017 61 nauczycieli, w tym 35 zatrudnionych na umowę o pracę, 30 na umowę cywilno-prawną.

Rozwój naukowy pracowników wydziału

Jednym z mierników jakości i zaangażowania kadry dydaktycznej są jej wysiłki na rzecz rozwoju naukowego. Mgr R. Szymański uczestniczy w seminarium doktoranckim w Zakładzie Historii i Organizacji Kultury Fizycznej Katedry Humanistycznych Podstaw Kultury Fizycznej AWF w Poznaniu; mgr J. Tomczewska uczestniczy w seminarium doktoranckim pod kierunkiem dr. hab. G. Mielczarza; mgr T. Pieńkowski kończy pracę doktorską pod kierunkiem prof. zw. dr hab. Marii Laurentowskiej na Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu; dr M. Wilski uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu na Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie.

3. Rozwój Wydziału

Prace nad nowymi kierunkami i specjalnościami

W roku akademickim 2016/2017 uruchomiono nowy kierunek studiów – kosmetologię; na kierunku wychowanie fizyczne uruchomiono dwie specjalności: „odnowa biologiczna” oraz „animacja turystyki, rekreacji i sportu” oraz otrzymano zgodę na prowadzenie kształcenia na kierunku pielęgniarstwo. Realizując zadania wynikające z Krajowych Ram Kwalifikacji, Rada Wydziału podjęła uchwały w sprawie przyjęcia programów nauczania dla kierunków, poziomu i profilu kształcenia oraz formy studiów na lata 2017-2020. W pracach nad opracowaniem programów nauczania na prowadzonych kierunkach uczestniczyli także interesariusze zewnętrzni.

Wdrażanie strategii rozwoju wydziału i Uczelni

Działalność wydziału w mijającym roku akademickim przyczyniła się do dalszego wzrostu jego znaczenia w środowisku lokalnym i regionie. Wydział konsekwentnie realizował zadania określone w misji Uczelni oraz zatwierdzonej przez Radę Wydziału Strategii Rozwoju Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia. Systematycznie doposażano bazę dydaktyczną w sprzęt i pomoce dydaktyczne. W sali numer 39 powstała pracownia kosmetologii.

Wdrażanie wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia

Na wydziale wypracowano przejrzystą strukturę systematycznej i kompleksowej oceny efektów kształcenia w celu rewizji programów studiów oraz metod ich doskonalenia. Studenci oceniani byli zgodnie z regulaminem studiów. W planach studiów są wskazane przedmioty, które kończą się egzaminem. Pozostałe przedmioty, ćwiczenia, obozy, praktyki, seminarium dyplomowe kończą się zaliczeniem z oceną. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia zostały określone przez nauczycieli w opracowanych przez nich sylabusach poszczególnych przedmiotów. Osiągnięcie tych efektów jest weryfikowane przez szereg zaliczeń i egzaminów realizowanych w różnych formach. Wśród najczęściej wykorzystywanych form należy wymienić m.in.: przygotowanie projektu indywidualnie lub w kilkuosobowym zespole, przygotowanie referatu, przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników, zaliczenie pisemne w formie testu, zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi, zaliczenie ustne, egzamin pisemny w formie testu, egzamin pisemny z pytaniami otwartymi, egzamin ustny. Formy sprawdzania wiedzy lub umiejętności są zróżnicowane. Zaliczenia z przedmiotów teoretycznych w większości przypadków mają charakter ustnej odpowiedzi studenta przed całą grupą, a jawność

w tej sytuacji jest oczywista. Natomiast forma egzaminów jest różna: ustna lub pisemna – w formie pracy opisowej lub testu.

4. Podsumowanie roku akademickiego 2016/2017

Pozytywnie należy ocenić realizację zadań wynikających z Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na wydziale koordynowanych przez Wydziałową Komisję i Zespół ds. Jakości Kształcenia. Na każdym kierunku został powołany Kierunkowy Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia. Zespoły dokonywały systematycznie oceny za pomocą: arkuszy hospitacji zajęć dydaktycznych, protokołów z analizy zgodności zagadnień egzaminacyjnych z efektami kształcenia dla przedmiotu, wyników zaliczeń i egzaminów. Przygotowywany jest raport oceny jakości kształcenia na poszczególnych kierunkach studiów. Oceny jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych dokonywali również studenci.

Kadra dydaktyczna Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia zapewniła realizację procesu dydaktycznego. Wypełniono wymogi stanowiące minimum kadrowe na prowadzonych kierunkach kształcenia. Znaczna liczba nauczycieli brała udział w międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych, szkoleniowych i metodycznych wygłaszając referaty, które zostały opublikowane w materiałach pokonferencyjnych i czasopismach naukowych i uczelnianych.

Wykładowcy byli organizatorami konferencji naukowej, której uczestnikami byli pracownicy naukowcy wyższych uczelni, nauczyciele akademicy, nauczyciele wychowania fizycznego z różnych typów szkół, trenerzy, instruktorzy prowadzący zajęcia w klubach i stowarzyszeniach sportowych. Pokłosem tego wydarzenia ma być publikacja zawierająca wygłoszone referaty.

Wykładowcy wyjeżdżali do zagranicznych uczelni partnerskich wygłaszając wykłady dla studentów, jak również prowadzili w ramach europejskiego programu Erasmus+ zajęcia w języku obcym dla studentów z zagranicy realizujących studia na wydziale.

Nauczyciele i studenci byli aktywni w różnych obszarach nie tylko na terenie Uczelni. Studenci Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia godnie reprezentowali Uczelnię na arenach sportowych całej Polski, przyczyniając się do promocji Uczelni i Konina.

Nauczyciele w ramach promocji kierunków kształcenia wygłaszali wykłady i odbywali spotkania (głównie z uczniami szkół ponadgimnazjalnych), zachęcając ich do studiowania w PWSZ w Koninie.

Wykładowcy wraz ze studentami prowadzili badania na rzecz stowarzyszeń i klubów sportowych, a wyniki tych badań przedstawiane były w pracach dyplomowych – licencjackich studentów.

Na wydziale funkcjonuje Studenckie Koło Naukowe „Altius” i Koło Naukowe Studentów Dietetyki „Awakado”, zrzeszające nie tylko studentów kierunków prowadzonych przez wydział, ale również studentów innych kierunków studiów, którzy wykazują zainteresowanie problemami kultury fizycznej, sportu, zdrowego odżywiania się i aktywnego stylu życia. W obrębie wydziału funkcjonuje Centrum Porad Żywieniowych i Dietetycznych jako jednostka ogólnouczelniana.

Wydział w roku akademickim 2016/2017 zorganizował trzy konferencje:

- 1) VI Konferencję Naukową „Kultura Fizyczna Stan i Perspektywy”;
- 2) I Konferencję biegaczy, trenerów, nauczycieli oraz studentów – „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”;
- 3) Konferencję „Pasja i nauka – dodaj do ulubionych” (wspólnie z Kołem Naukowym „ALTIUS” i studentami wychowania fizycznego).

Zrealizował też szereg innych wydarzeń:

- 1) sztafetowe biegi przełajowe szkół (podstawowych, gimnazjalnych oraz średnich) miasta Konina; Światowy Dzień Cukrzycy – akcja koła Naukowego „Awakado” – studenci dietetyki; Turniej Halowej Piłki Nożnej Absolwentów i Studentów PWSZ – AZS; turniej piłki siatkowej z okazji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy;
- 2) przeprowadził 19 wykładów otwartych i warsztatów w szkołach ponadgimnazjalnych;
- 3) przeprowadził 3 Akademie Młodego Studenta;
- 4) organizował spotkania dziękana i prodziękana ze starostami lat.

Wydział organizował lub uczestniczył w spotkaniach o charakterze promocyjnym:

- 1) akcja promocyjna wydziału w Szkole w Zagórowie i SP nr 3 w Koninie – CPŻiD;
- 2) Dzień Hotelarza i Gastronoma w Zespole Szkół Budowlanych w Koninie;
- 3) lekcja pokazowa „praca dietetyka” w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Sompolnie;
- 4) Dzień Zdrowia w Gimnazjum w Lubstowie;
- 5) pomiar składu ciała dla uczniów: Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Sompolnie, Zespołu Szkół im. M. Kopernika w Koninie z okazji Dni Zdrowia;
- 6) ślubowanie klas I – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sompolnie; Olimpiada przedszkolaków – Przedszkole nr 7 „Bolek i Lolek” w Koninie; Drzwi Otwarte Uczelni; Forum Oświatowe; bieg przełajowy dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i średnich miasta Konina; współorganizacja z MOSiR zawodów lekkoatletycznych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i średnich miasta Konina; 19 Edycja – Bieg Milowego Słupa; festyn sportowo-rekreacyjny z okazji Dnia Dziecka w SP nr 3 w Koninie.

Podpisano także porozumienie o partnerskiej współpracy przy organizacji projektu socjalnego pt. „Mała Akademia Rodziny – promowanie aktywnych form spędzania czasu wolnego wśród rodzin objętych wsparciem asystenta rodziny w Gminie Kazimierz Biskupi” i porozumienia z Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych w Sompolnie oraz z Zespołem Szkół Ekonomiczno-Usługowych w Żychlinie.

5. Działalność katedr

5.1. Katedra Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

5.1.1. Kadra dydaktyczna

Publikacje

prof. dr hab. Jacek Lewandowski

Józwiak, K., Kamińska, E., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2016). Analiza SWOT wykorzystania rzeczywistości wirtualnej w procesie rehabilitacyjnym pacjenta W: D. Hojan-Jezierska, T. Matthews-Brzozowska, L. Kubisz (red.), *Fizykodiagnostyka i rehabilitacja w medycynie i stomatologii-kontynuacja* (s. 61-71). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Kamińska, E., Porzucek, S., Wiernicka, M., Goliwąg, M., Lewandowski, J. (2016). Funkcjonalna ocena wzorców ruchowych u zawodników wybranych sztuk i sportów walki z wykorzystaniem testu Functional Movement Screen TM. *Fizjoterapia Polska*, 16 (3), s. 42-49.

Kocur, P., Grześkowiak, M., Wiernicka, M., Goliwąg, M., Lewandowski, J., Łochyński, D. (2017). Effects of aging on mechanical properties of sternocleidomastoid and trapezius muscles during transition from lying to sitting position-A cross-sectional study. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 70, s. 14-18.

Kocur, P., Pospieszna, B., Choszczewski, D., Michałowski, Ł., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2017). The effects of Nordic Walking training on selected upper-body muscle groups in female-office workers: A randomized trial Work. *A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation*, s.1-7, DOI: 10.3233/WOR-172497.

dr hab. Robert Szeklicki

Cvetkovic, B., Szeklicki, R., Janko, V., Lutomski P., Lustrek, M. (2017). Real-Time Activity Monitoring with a Wristband and a Smartphone. *Information Fusion*, s. 1-21, DOI: 10.1016/j.inffus.2017.05.004.

Sadowska, D., Stemplewski, R., Szeklicki, R. (2017). Postural Control in Young People with Visual Impairments and Various Risks of Falls. *Journal of Visual Impairment & Blindness*, 111 (3), s. 261-270.

Bel-Serrat, S., Huybrechts, I., Thumann, B., Hebestreit, A., Abuja, P., de Henauw, S., Dubuisson, C., Heuer, T., Murrin, C., Lazzeri, G., van Rossum, C., Andersen, L., Szeklicki, R., Vioque, J., Berry, R., van der Ploeg, H., Ahrens, W., Slimani, N. (2017). Inventory of surveillance systems assessing dietary, physical activity and sedentary behaviours in Europe: a DEDIPAC study. *European Journal of Public Health*, s. 1-9, DOI: 10.1093/eurpub/ckx023.

dr hab. Maciej Tomczak

Wilski, M., Tomczak, M. (2017). Comparison of personal resources in patients who differently estimate the impact of multiple sclerosis. *Annals of Behavioral Medicine*, 51, 179-188.

Behnke, M., Tomczak, M., Kaczmarek, L.D., Komar, M., Gracz, J. (2017). The Sport Mental Training Questionnaire: Development and Validation. *Current Psychology*. s.1-13. DOI: 10.1007/s12144-017-9629-1.

dr hab. Maciej Wilski

Wilski, M., Tasiemski, T. (2016). Illness perception, treatment beliefs, self-esteem, and self-efficacy as correlates of self-management in multiple sclerosis. *Acta Neurologica Scandinavica*, 133, s. 338-345.

Wilski, M., Tasiemski, T., Dąbrowski, A. (2016). Body Esteem Among Women with Multiple Sclerosis and its Relationship with Demographic, Clinical and Socio-Psychological Factors. *International Journal of Behavioral Medicine*, 23(3), s. 340-347.

Wilski, M., Tasiemski, T. (2016). Health-related quality of life in multiple sclerosis: role of cognitive appraisals of self, illness and treatment. *Quality of Life Research*, 25, s. 1761-1770.

Wilski, M., Tomczak, M. (2017). Comparison of personal resources in patients who differently estimate the impact of multiple sclerosis. *Annals of Behavioral Medicine*, 51, s. 179-188.

Wilski, M., Tasiemski, T. (2017). Meaning of Self in Multiple Sclerosis: Implications for Treatment and Rehabilitation. W: A. Asea, F. Geraci., P. Kaur (eds.). *Multiple Sclerosis: Bench to Bedside. Global Perspectives on a Silent Killer* (43-55), Advances in Experimental Medicine and Biology 958, Springer International Publishing.

dr Elżbieta Kaluga

Kostiukow, A., Kaluga, E., Leszczyński, P., Samborski, W., Rostkowska, E. (2016). Physical fitness of the arms in patients with rheumatic diseases. *Iran. J. Public Health*, 45(8), s. 1091-1092.

Kostiukow, A., Kaluga, E., Leszczyński, P., Samborski, W., Rostkowska, E. (2016). The physiotherapeutic context of loss of dominant arm function due to occupational accidents, 23 (4), s. 625-630.

dr Marzena Wiernicka

Jóźwiak, K., Kamińska, E., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2016). Analiza SWOT wykorzystania rzeczywistości wirtualnej w procesie rehabilitacyjnym pacjenta W: D. Hojan-Jezińska, T. Matthews-Brzozowska, L. Kubisz (red.) *Fizykodiagnostyka i rehabilitacja w medycynie i stomatologii-kontynuacja*. (s. 61-71). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Kamińska, E., Porzucek, S., Wiernicka, M., Goliwąg, M., Lewandowski, J. (2016). Funkcjonalna ocena wzorców ruchowych u zawodników wybranych sztuk i sportów walki z wykorzystaniem testu Functional Movement Screen TM. *Fizjoterapia Polska*, 16 (3), s. 42-49.

Kocur, P., Grześkowiak, M., Wiernicka, M., Goliwąg, M., Lewandowski, J., Łochyński, D. (2017). Effects of aging on mechanical properties of sternocleidomastoid and trapezius muscles during transition from lying to sitting position. A cross-sectional study. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 70, s. 14-18.

Kocur, P., Pospieszna, B., Choszczewski, D., Michałowski, Ł., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2017). The effects of Nordic Walking training on selected upper-body muscle groups in female-office workers: A randomized trial Work. *A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation*, s.1-7, DOI: 10.3233/WOR-172497.

dr Julian Jaroszewski

Jaroszewski, J. (2016). Wybitni trenerzy medalistów olimpijskich – absolwenci Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu. *Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Kultura Fizyczna* 15(2), s. 89-105.

Jaroszewski, J. (2016). Zmiany organizacyjne i programowe Wojewódzkiej Federacji Sportu w Łodzi po 1989 r. W: T. Jurkek, R. Urban (red.), *Z najnowszej historii kultury fizycznej w Polsce*. Tom XII (3), s. 107-120.

Jaroszewski, J. (2016). Sukcesy sekcji pływackiej KKS „Lech” Poznań w latach 1933-1991”, *Kwartalnik Szkice Humanistyczne*, XVI, 4 (vol. 41), Olsztyn: OSW, s. 99-112.

Jaroszewski, J. (2016). The Management of Physical Culture In Łódź In 1945-1949. *Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Kultura Fizyczna* XV, 3, s. 25-40.

Jaroszewski, J. (2016). Portrety sportowe polskich złotych medalistów olimpijskich w szermierce. W: J. Eider i R. Urban (red.), *Bohaterowie Igrzysk, biografie zbiorowe i indywidualne polskich olimpijczyków*. Szczecin: Uniwersytet Szczeciński, s. 76-94.

Jaroszewski, J. (2016). Zygryd Kuchta olimpijczyk, trener, działacz sportowy. W: J. Eider i R. Urban (red.). *Bohaterowie Igrzysk biografie zbiorowe i indywidualne polskich olimpijczyków*. Szczecin: Uniwersytet Szczeciński, s. 199-209.

dr Piotr Kocur

Kocur, P., Grześkowiak, M., Wiernicka, M., Goliwąs, M., Lewandowski, J., Łochyński, D. (2017). Effects of aging on mechanical properties of sternocleidomastoid and trapezius muscles during transition from lying to sitting position. *A cross-sectional study Archives of Gerontology and Geriatrics*. 70, s. 14-18.

Kocur, P., Pospieszna, B., Choszczewski, D., Michałowski, Ł., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2017). The effects of Nordic Walking training on selected upper-body muscle groups in female-office workers: A randomized trial Work. *A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation*, s. 1-7, DOI: 10.3233/WOR-172497.

mgr Marcin Olejniczak

(patrz Katedra Pedagogiki i Pracy Socjalnej – Zakład Pedagogiki, s. 88)

Udział w konferencjach i seminariach

prof. dr hab. Ryszard Strzelczyk

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016, współorganizacja.

dr hab. Robert Szeklicki

Symposium z projektu badawczego Dedpiac “Final Symposium of DEDIPAC, the Knowledge Hub of the JPI HDHL”, Bonn 2016.

Konferencja Naukowa „Kultura fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016.

dr hab. Maciej Tomczak

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016, współorganizacja.

32 Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), London 2016, ePoster presentation: "Illness perception in multiple sclerosis. Sociodemographic, illness related and psychosocial correlates."

Konferencja naukowo-metodyczna „Szermierka w ujęciu naukowym i szkoleniowym”, Poznań 2017, referat „Strategie percepcji wzrokowych podczas pojedynków z przeciwnikami praworęcznymi i leworęcznymi w szermierce na florecy (działania przygotowawcze).”

dr hab. Maciej Wilski

32 Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), London 2016, ePoster presentation: "Illness perception in multiple sclerosis. Sociodemographic, illness related and psychosocial correlates."

dr Janusz Kwieciński

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016 – organizacja.

Konferencja dydaktyczno-naukowa studentek i studentów WKFiOZ PWSZ „Pasja i nauka – dodaj do ulubionych”, zorganizowana przez Studenckie Koło Naukowe „Altius” – współorganizacja.

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”, Konin 2017 – współorganizacja.

Debata poświęcona problemom współczesnego pielęgniarstwa i położnictwa w Polsce zorganizowana przez Ministerstwo Zdrowia i Naczelną Radę Pielęgniarek i Położnych w Warszawie (27 marca 2017 r.)

dr Bartosz Chmielewski

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016 – współorganizacja.

Konferencja dydaktyczno-naukowa studentek i studentów WKFiOZ PWSZ „Pasja i nauka – dodaj do ulubionych”, zorganizowana przez Studenckie Koło Naukowe Altius – współorganizacja.

dr Edyta Bielik

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016 – współorganizacja.

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”, Konin 2017 – współorganizacja.

dr Karolina Waliszewska

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016 – współorganizacja.

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”, Konin 2017 – współorganizacja.

Licencyjna Konferencja Szkoleniowa z zakresu koszykówki na sezon 2016/2017.

Konferencja metodyczna „Reforma oświaty i wdrażanie nowej podstawy programowej”.

dr Ewa Janeczek

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektywy”, Konin 2016 – współorganizacja.

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”, Konin 2017 – współorganizacja.

dr Marzena Wiernicka

XII Konferencja Naukowa z cyklu: „Promocja Polskiej Rehabilitacji” nt. Nowe wyzwania technologiczne i rehabilitacyjne w opiece nad seniorami, Poznań 2017, referat „Nowe potrzeby życiowe i innowacyjne koncepcje wspomagania ruchu osób w wieku 50+”. Autorzy: B. Branowski, M. Zabłocki, P. Kurczewski, M. Wiernicka.

XXIII Międzynarodowy Dzień Inwalidy, Zgorzelec 2017, referat „Zmiana wybranych cech posturograficznych u dzieci wielkopolskich w wieku 9-12 lat pod wpływem rocznego programu profilaktyczno-korekcyjnego”. Autorzy: M. Wiernicka, D. Łochyński, Ł. Michałowski, D. Choszczewski, E. Kamińska, J. Lewandowski.

XXIII Międzynarodowy Dzień Inwalidy, Zgorzelec 2017, referat „Różnice dymorficzne w zakresie stabilności rotacyjnej tułowia u dzieci w wieku 7-8 lat”. Autorzy: M. Łukasz, M. Wiernicka, D. Choszczewski, K. Adamczewska, J. Lewandowski.

XXIII Międzynarodowy Dzień Inwalidy, Zgorzelec 2017, referat „Stopień rotacji tułowia dziesięcioletnich dzieci szkół poznańskich”. Autorzy: K. Adamczewska, M. Wiernicka, Ł. Michałowski, J. Lewandowski.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2016, poster „Ocena relacji między stabilnością posturalną, a sklepieniem stóp i/lub *core stability* u wybranych młodych osób”. Autorzy: M. Wiernicka, P. Lehmann, E. Kamińska, J. Lewandowski.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2016, poster „Wpływ hypermobilności konstytucjonalnej na występowanie urazów u siatkarzy”. Autorzy: E. Kamińska, N. Wieczorek, M. Wiernicka, J. Lewandowski.

dr Julian Jaroszewski

Konferencja Naukowa „Muzea sportu jako miejsce budowy kolekcji i upowszechniania wiedzy o historii wychowania”, Łódź 2016, referat „O Jadwidze Wajs-Marcinkiewicz na podstawie zbiorów Muzeum Sportu i Turystyki w Łodzi”.

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „150-lecie sportu w Polsce”, Rzeszów 2017, referat „Zarys dziejów sportu zapaśniczego w województwie łódzkim do 1939 roku”.

dr Andrzej Mroczkowski

Konferencja naukowa „Kultura fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016, referat „Wykorzystanie wybranych ćwiczeń aikido do poprawy ustawienia miednicy u dzieci”. Współautorzy: A. Mroczkowski, S. Mroczkowski.

Konferencja naukowa „Kultura fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016, referat „Wykorzystanie wybranych ćwiczeń aikido w kształtowaniu krzywizn kręgosłupa u dzieci”. Autorzy: A. Mroczkowski, S. Mroczkowski.

mgr Ewa Wojskunowicz

Konferencja naukowa „Kultura fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016.

Debata poświęcona problemom współczesnego pielęgniarstwa i położnictwa w Polsce zorganizowana przez Ministerstwo Zdrowia i Naczelna Radę Pielęgniarek i Położnych, Warszawa 2017.

Konferencja metodyczna „Zdrowe żywienie i kompleksowe wsparcie procesu odchudzania”, Ostrów Wielkopolski 2017.

mgr Dariusz Pietrzyk

Konferencja naukowa „Kultura fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016, referat „Zarys historii piłki ręcznej w Polsce 1918-1989.

Ogólnopolska kursokonferencja trenerów piłki ręcznej, Warszawa 2017.

mgr Marcin Olejniczak

(patrz Katedra Pedagogiki i Pracy Socjalnej – Zakład Pedagogiki, s. 91)

mgr Tomasz Elsner

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016 – współorganizacja.

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”, Konin 2017 – współorganizacja.

mgr Robert Szymański

Konferencja Naukowa „Kultura Fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016 – współorganizacja.

Konferencja naukowo-szkoleniowa „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo”, Konin 2017 – współorganizacja.

Udział w badaniach, projektach, ekspertyzy, patenty

prof. dr hab. Ryszard Strzelczyk

Projekt „Wpływ sportowej aktywności fizycznej na wskaźniki rozwoju motorycznego człowieka z uwzględnieniem uwarunkowań społeczno-kulturowych”. Kierownik projektu.

Kierownictwo w dwóch projektach o charakterze wdrożeniowym we współpracy z Polskim Związkiem Hokeja na Trawie oraz Wielkopolskim Stowarzyszeniem Sportowym. Oba dotyczą zagadnień optymalizacji obciążeń treningowo-meczowych w wybranych dyscyplinach sportowych.

Projekt „Indywidualizacja szkolenia w zespołowych grach sportowych na podstawie wieloczynnikowej oceny przygotowania motorycznego zawodników z uwzględnieniem aspektów biochemicznych i fizjologicznych”, nr N RSA1 002651. Grant MNiSW. Główny wykonawca projektu.

Projekt badawczy pt. „Rozwój motoryczny i somatyczny w aspekcie uczestnictwa w sportowej aktywności fizycznej dzieci i młodzieży z różnych środowisk” – wspólnie z pracownikami Katedry Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr hab. Robert Szeklicki

Projekt badawczo wdrożeniowy „Self-management of physical and mental fitness of older workers” w ramach „Ambient Assisted Living Joint Programme (Call 6)” – wspólnie z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym oraz kilkoma partnerami zagranicznymi (Francja, Hiszpania, Holandia, Rumunia, Słowenia).

Międzynarodowy projekt pt. „Determinants of Diet and Physical Activity; Knowledge Hub to integrate and develop infrastructure for research across Europe” – koordynacja z ramienia AWF w Poznaniu.

dr hab. Maciej Wilski

Projekt badawczy „Poznawcze uwarunkowania doświadczenia bólowego u pacjentów z przewlekłym bólem dolnego odcinka kręgosłupa”, w ramach pracy w Katedrze Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia.

Kontynuacja projektu „Uwarunkowania uczestnictwa w procesie leczenia i rehabilitacji osób ze stwardnieniem rozsianym” realizowanego ze środków AWF w Poznaniu. W chwili obecnej projekt ten znajduje się w fazie właściwej badań, w której badani są pacjenci z dwóch ośrodków rehabilitacyjnych (Borne Sulinowo, Końskie).

Projekt „Inkluzja społeczna osób z niepełnosprawnością intelektualną poprzez sport”; wykonawca badań – projekt międzynarodowy finansowanym ze środków Unii Europejskiej i realizowanym we współpracy z czterema krajami (Austria, Niemcy, Finlandia i Irlandia).

dr hab. Maciej Tomczak

Międzynarodowy projekt „Determinants of Diet and Physical Activity; Knowledge Hub to integrate and develop infrastructure for research across Europe”.

Projekt krajowy (MNiSW – Rozwój Sportu Akademickiego) pt. „Zastosowanie wieloaspektowego treningu koordynacyjnego w doskonaleniu precyzji oraz percepcji wzrokowej wśród szermierzy” – jako wykonawca, projekt realizowany wspólnie z pracownikami UAM w Poznaniu (kierownik: dr M. Witkowski, wykonawcy m.in.: prof. G. Króliczak, prof. M. Bronikowski).

Projekt krajowy (MNiSW – Rozwój Sportu Akademickiego) „Kryteria doboru zawodników do osad wieloosobowych w sportach wodnych w ujęciu wieloczynnikowym” – jako wykonawca (kierownik: dr J. Janowski).

Udział w niektórych projektach badawczych w ramach zespołu badawczego na Wydziale Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia PWSZ w Koninie.

dr Janusz Kwieciński

Projekt „Wpływ sportowej aktywności fizycznej na wskaźniki rozwoju motorycznego człowieka z uwzględnieniem uwarunkowań społeczno-kulturowych”, AWF Poznań.

Projekt badawczy „Rozwój motoryczny i somatyczny w aspekcie uczestnictwa w sportowej aktywności fizycznej dzieci i młodzieży z różnych środowisk” – wspólnie z pracownikami Katedry Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Projekt badawczy „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci” – wspólnie z pracownikami Katedry Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Projekt badawczy „Związki wybranych czynników psychospołecznych z aktywnością fizyczną młodzieży” – wspólnie z pracownikami Katedry Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr Bartosz Chmielewski

Projekt badawczy „Poznawcze uwarunkowania doświadczenia bólowego u pacjentów z przewlekłym bólem dolnego odcinka kręgosłupa” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Projekt badawczy „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr Marzena Wiernicka

Projekt „Akademia Zdrowych Pleców” od 2006 nadal – konsultant woj. Wielkopolskiego.

dr Andrzej Mroczkowski

Projekt badawczy „Zapobieganie upadkom osób niepełnosprawnych oraz pełnosprawnych fizycznie w różnych grupach wiekowych” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Projekt badawczy „Pomiar mocy, siły dynamicznej i izometrycznej kończyn” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr Stanisław Wylegalski

Projekt badawczy pt. „Pomiar mocy, siły dynamicznej i izometrycznej kończyn” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr Karolina Waliszewska

Projekt badawczy pt. „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Projekt badawczy pt. „Związki wybranych czynników psychospołecznych z aktywnością fizyczną młodzieży” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr Julian Jaroszewski

Projekt badawczy pt. „Kultura fizyczna w województwie łódzkim w latach 1945-1989” – w ramach pracy w Katedrze Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

dr Artur Rewekant

Wyniki badań antropologicznych szczątków ludzkich. Bartąg, stanowisko XL, gm. Stawiguda, woj. Warmińsko-Mazurskie – analiza antropologiczna wykonana dla Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad.

Analiza antropologiczna pochówków znalezionych na stanowiskach: nr 6, Kropiwnica-Kiernozki, gm. Kobylin Borzymy, woj. Podlaskie; Kielanówka 5, gm. Boguchwała, pow. Rzeszowski, woj. Podkarpackie – analiza antropologiczna wykonana dla Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad.

Wyniki badań antropologicznych ciałopalnych szczątków ludzkich. Chomęcice, stanowisko 28; wyniki analizy antropologicznej osób pochowanych na cmentarzu w Bratianie, gm. Nowe Miasto Lubawskie, pow. Nowomiejski, woj. Warmińsko-Mazurskie, stan. 23 – analiza antropologiczna wykonana dla Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad.

Nadzór antropologiczny nad badaniami archeologicznymi przy budowie drogi S5 na odcinku Gniezno-Żnin i przy budowie drogi S6 na terenie obwodnicy Koszalin-Sianów.

Udział w projekcie badawczym dotyczącym analizy ciałopalnych szczątków ludzkich z epoki brązu znalezionych w Wielkopolsce oraz badaniach pochówków neolitycznych na terenie Sudanu.

Pozostała aktywność i działalność publiczna oraz zawodowa

dr Artur Rewekant

Współpraca z: Kliniką Rehabilitacji Narządu Żucia Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Pracownią Radiologii Stomatologicznej Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Zakładem Radiologii Dziecięcej Uniwersytetu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Pracowniami Archeologiczno-Konserwatorskimi w Gnieźnie, Zielonej Górze i Poznaniu.

Wspólne projekty w ramach współpracy z pracowniami archeologicznymi obejmują wykonywanie ekspertyz antropologicznych i przygotowywanie całościowych opracowań opisujących stan i dynamikę oraz status zdrowotny badanych populacji.

dr Ewa Janeczek

Współpraca z: Przedszkolem nr 7 w Koninie; Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w Koninie; Zespołem Szkół im M. Kopernika w Koninie.

dr Karolina Waliszewska

Współpraca z: Przedszkolem nr 7 w Koninie (olimpiada); Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w Koninie (zawody sportowe); Szkołą Podstawową nr 3 w Koninie (praktyki, festyny); Miejskim Ośrodkiem Doskonalenia Nauczycieli w Koninie (Rada Programowa); Gminnym Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Kazimierzu Biskupim (projekt socjalny „Mała Akademia Rodziny”).

dr Marzena Wiernicka

Członek: Zarządu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii Oddział Wielkopolski ; Naczelnego Sądu Koleżeńkiego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii; Komisji Rewizyjnej Polskiego Stowarzyszenia Specjalistów Fizjoterapii; Komisji ds. Edukacji Przeddyplomowej i Państwowego Egzaminu Fizjoterapeutycznego przy Krajowej Izbie Fizjoterapeutów.

Konsultant wojewódzki w dziedzinie fizjoterapii dla woj. Wielkopolskiego, koordynator wojewódzki KOSF dla woj. Wielkopolskiego.

mgr Ewa Wojskunowicz

Współpraca z Wielkopolskim Samorządowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Koninie.

mgr Marcin Olejniczak

(patrz Katedra Pedagogiki i Pracy Socjalnej – Zakład Pedagogiki, s. 96)

5.1.2. Realizacja programu kształcenia

Realizację procesu kształcenia w katedrze należy uznać za poprawną, zapewniającą uzyskanie efektów kształcenia określonych na podstawie KRK. Programy są opracowane pod kątem obowiązujących uregulowań prawnych i dostosowane do wymagań KRK. Zajęcia są generalnie realizowane w standardowych formach. Procedura realizacji zajęć jest dostosowana do specyfiki kierunków studiów i poszczególnych przedmiotów.

Zajęcia dydaktyczne na wszystkich kierunkach prowadzone były w oparciu o opracowane sylabusy. Treści zawarte w sylabusach zostały zrealizowane zgodnie z zatwierdzonymi i obowiązującymi planami i programami studiów. Tematyka ćwiczeń uwzględniała również doświadczenia studentów zdobyte w czasie odbywanych praktyk. Materiały na ćwiczenia przygotowywane były w oparciu o literaturę ogólnopedagogiczną, metodyczną, naukową, specjalistyczną. Realizacja programów kształcenia odbywała się poprzez programy autorskie, referaty przygotowywane przez studentów i aktywną pracę w małych grupach na ćwiczeniach. Studenci chętnie realizowali zadania na ćwiczeniach, które prowadzone były między innymi następującymi metodami: referatowa wspierana prezentacjami multimedialnymi, czytanie tekstów źródłowych, burza mózgów, problemowa, sytuacyjna i decyzyjna, eksponująca, studium przypadku.

Ważnym elementem programów kształcenia są praktyki zawodowe. System praktyk jest skoordynowany z planem i programem studiów na dwóch kierunkach, zakładający kolejne etapy przygotowania zawodowego studentów. Praktykanci mają za zadanie zdobycie doświadczenia zawodowego niezbędnego w przyszłej pracy. Regulaminy studenckich praktyk określają organizację i warunki praktyk zawodowych. Przebieg praktyki na poszczególnych kierunkach kształcenia jest dokumentowany w dzienniku praktyk. Student po zakończeniu praktyki przygotowuje sprawozdanie umożliwiające weryfikację osiągniętych efektów kształcenia.

Znaczącym elementem kształcenia jest udział studentów w obozach sportowych. W obozie zimowym uczestniczyli studenci II roku wychowania fizycznego. Studenci opanowali jazdę na nartach zjazdowych od stopnia podstawowego do stopnia średniego, posiadli wiedzę z zakresu metodyki i systematyki nauczania ewolucji technicznych w narciarstwie, poznali zasady przebywania i poruszania się w górach oraz udzielania pomocy w nagłych wypadkach.

5.1.3. Formy aktywności i działalności katedry

Studenci Katedry Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii reprezentowali Uczelnię na arenach sportowych Polski. Aktywnie uczestniczyli w przygotowaniu i przeprowadzeniu imprez rekreacyjno-sportowych na rzecz środowiska konińskiego w: przedszkolach, szkołach podstawowych, stowarzyszeniach sportowych, fundacjach na rzecz osób niepełnosprawnych.

Upowszechniano kulturę fizyczną oraz zdrowy styl życia poprzez zorganizowanie i pomoc w organizacji imprez sportowo-rekreacyjnych oraz udostępnianie obiektów sportowych, np. potrzeby zawodów sportowych z okazji Święta Flagi, mistrzostw szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych szczebla miejskiego, powiatowego oraz rejonowego, Olimpiady Specjalnej. Stadion jest obiektem otwartym dla mieszkańców Konina, którzy indywidualnie realizują zdrowy styl życia poprzez bieganie oraz uprawianie np. nordic walking.

Katedra zorganizowała VI Konferencję naukową „Kultura fizyczna – stan i perspektywy”, I Konferencję biegaczy, trenerów, nauczycieli oraz studentów „Biegaj mądrze, biegaj zdrowo” oraz I Studencką Konferencję Naukową „Pasja i nauka – dodaj do ulubionych” oraz wiele innych imprez: sztafetowe biegi przełajowe szkół, olimpiadę przedszkolaków, 6 wykładów otwartych, Turniej Hallowej Piłki Nożnej absolwentów i studentów PWSZ –AZS, turniej piłki siatkowej, Akademię Młodego Studenta, zawody lekkoatletyczne dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i średnich, oraz pomagała w organizacji 19 edycji Biegu Milowego Słupa. Katedrę promowano poprzez wywiady i spotkania z mediami.

5.1.4. Relacje katedry z otoczeniem

Katedra wspierała działania promujące i upowszechniające kulturę fizyczną oraz zdrowy styl życia poprzez udział studentów w realizacji kalendarza imprez sportowo-rekreacyjnych oraz udostępnianie uczelnianych obiektów sportowych.

Cele operacyjne związane z relacjami z otoczeniem realizowane były poprzez udział studentów w życiu społeczności lokalnej, działalności sportowo-rekreacyjnej na terenie Konina i subregionu konińskiego, jak również poprzez współpracę katedry z interesariuszami zewnętrznymi. Kontynuowano wieloletnią współpracę ze Starostwem Powiatowym w Koninie (np. przy organizacji konferencji), z Międzyszkolnym Ośrodkiem Sportu oraz Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w Koninie w przygotowaniu i przeprowadzeniu zawodów pływackich dla dzieci i młodzieży z konińskich szkół, z Urzędem Miasta Konina, Wojewódzkim Szpitalem Zespolonym w Koninie. Nawiązano współpracę i podpisano stosowne porozumienia z Powiatowymi Stacjami Sanitarно-Epidemiologicznymi w Koninie, Kole, Słupcy, Turku i z Prezydentem Miasta Konina w sprawie realizacji praktyk zawodowych w przedszkolach.

5.1.5. Podsumowanie pracy katedry w roku akademickim 2016/2017

Katedra zorganizowała trzy konferencje i 17 wydarzeń (w tym wykładów otwartych i spotkań w ramach Akademii Młodego Studenta).

Rok akademicki 2016/2017 rozpoczęły trzy roczniki fizjoterapii oraz dwa roczniki wychowania fizycznego. Nie uruchomiono kształcenia na pierwszym roku wychowania fizycznego. Jednocześnie zorganizowano ostatni nabór na fizjoterapię, która będzie wygaszana. Kadra dydaktyczna nie uległa większym zmianom w porównaniu do roku ubiegłego.

Plan studiów został zrealizowany w całości. Kierownicy katedry i zakładu oraz pozostali pracownicy wydziału inicjowali szereg działań, aby studenci mogli poszerzać swoje doświadczenie i kompetencje. Studenci, jako wolontariusze uczestniczyli między innymi w organizacji konferencji naukowej „Kultura fizyczna – stan i perspektywy”, w projekcie Zdrowi Sportowcy (sportowcy Olimpiad Specjalnych), licznych zawodach organizowanych przez MOSiR Konin (np. Ogólnopolski Bieg Słupa Milowego). Dodatkowo pracownicy katedry i studenci podejmowali szereg działań o charakterze promocyjnym.

W ramach katedry działa Koło Naukowe „Altius”, zorganizowano Akademię Młodego Studenta dla Zespołu Szkół Gimnazjalnych w Sompolnie. Studenci licznie reprezentowali Uczelnię w zawodach sportowych na poziomie krajowym (w ramach Akademickich Mistrzostw Polski).

Chcąc uatrakcyjnić kierunek wychowanie fizyczne opracowano dwie nowe specjalności: „odnowa biologiczna”, „animator turystyki, rekreacji i sportu”. Podjęto także szereg działań, aby od nowego roku akademickiego uruchomić kierunek pielęgniarstwo, który najprawdopodobniej będzie funkcjonował w katedrze.

5.2. Katedra Dietetyki i Kosmetologii

5.2.1. Kadra dydaktyczna

Publikacje

dr hab. Henryk Witas

Tomezyk, J., Palczewski, P., Mańkowska-Pliszka, H., Płoszaj, T., Jędrychowska-Dańska, K., Witas, H.W. (2016). Anaemia (thalassaemia) in the Middle Euphrates Valley of Syria in the second–fourth centuries AD? *Antiquity*, 90(349), 157-171.

Płoszaj, T., Jędrychowska-Dańska, K., Masłowska, A., Kozłowski, T., Chudziak, W., Bojarski, J., Robaszkiewicz, A., Witas, H.W. (2017). Analysis of medieval mtDNA from Napole cemetery provides new insights into the early history of Polish state, *Ann Hum Biol.*, 8,1-15.

Lewandowska, M., Jędrychowska-Dańska, K., Zamerska, A., Płoszaj, T., Witas, H.W. (2017). The genetic profile of susceptibility to infectious diseases in Roman-Period populations from Central Poland. *Infect Genet Evol.*, 47,1-8, DOI: 10.1016/j.meegid.2016.11.011.

dr Angelika Kargulewicz

Kargulewicz, A., Swora-Cwynar., E., Marcinkowska, E., Grzymisławski, M. (2016). Ziarna chia jako wartościowy produkt racjonalnej diety – zastosowanie w profilaktyce chorób metabolicznych. *Pielęgniarstwo Polskie*, 1(59), 87-90.

Kargulewicz, A., Szulińska, M., Kujawska-Łuczak, M., Swora-Cwynar, E. (2016). Improvement of serum adiponectin and leptin concentrations: effects of a low-calorie or isocaloric diet combined with metformin or orlistat - a prospective randomized open-label trial. *Eur. Rev. Med. Pharmacol. Sci.*, 20(18), 3868-3876.

Swora-Cwynar, E., Kujawska-Łuczak, M., Suliburska, J., Reguła, J., Kargulewicz, A., Kręgielska-Narozna, M., Marcinkowska, E. (2016). The effects of a low-calorie diet or an isocaloric diet combined with metformin on sex hormones in obese women of child-bearing age. *Acta Sci. Pol. Technol. Aliment.*, 15(2), 213-220.

Kargulewicz, A. (2017). Superfoods – przyprawy rozgrzewające w diecie: cynamon, kardamon, imbir, kurkuma. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Alergie pokarmowe u dzieci (zalecenia z gabinetu dietetyka). *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Komosa ryżowa. *Food Forum*, grudzień-styczeń 2017.

Kargulewicz, A. (2017). Balon Orbera – alternatywna metoda leczenia otyłości. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Czystek – prawdziwa „bomba” witalna. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Zdrowa przekąska to przede wszystkim warzywa i owoce. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Pasty. Pomysłowy dodatek do pieczywa. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Węglowodany w diecie sportowca. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Topinambur – skarbnica fruktanów o właściwościach prozdrowotnych. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Olej rydzowy jako źródło niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych. *Food Forum* (NNKT).

Kargulewicz, A. (2017). Nietolerancje pokarmowe. *Food Forum*.

Kargulewicz, A. (2017). Od diety przez mikrobiom, aż do rozwoju chorób lub utrzymania optymalnego stanu zdrowia. *Food Forum*.

dr Agnieszka Saran-Jagodzińska

Saran-Jagodzińska, A. (2016). Witamina C lewoskrętna – czyli o wprowadzaniu konsumentów w błąd. *Food Forum*, 5(15), s. 24-28.

dr Anna Kostiukow

Kostiukow, A., Kaluga, E., Leszczyński, P., Samborski, W., Rostkowska, E. (2016). Physical fitness of the arms in patients with rheumatic diseases. *Iran. J. Public Health*, 45(8), 1091-1092.

Kostiukow, A., Kaluga, E., Leszczyński, P., Samborski, W., Rostkowska, E. (2016). The physiotherapeutic context of loss of dominant arm function due to occupational accidents. , 23 (4), 625-630.

Kostiukow, A., Malak, R., Rostkowska, E., Samborski, W. (2016). Wykorzystanie testów koordynacji ruchowej w diagnostyce wybranych jednostek chorobowych. Motor coordination tests as a diagnostic tool in number of diseases. W: A.M. Borowicz, M. Osińska (red): *Horyzonty współczesnej fizjoterapii*, (s. 17-28).Poznań: WSEiT.

dr Jerzy Jambor

Marczyński, Z., Fornal, M.E., Jambor, J., Zgoda, M.M. (2016). Formulation and profile of pharmaceutical availability of a model oral solid form of a drug derived from phytochemicals in dry *Taraxacum officinale* F.H. Wigg extract, *Herba Polonica*, 4(62), 66-81.

Marczyński, Z., Nowak, S., Jambor, J., Zgoda, M.M. (2016). Solubility and solubilizing capabilities of aqueous solutions of *Extractum Taraxaci e radix cum herba aqua. Siccum* in light of selected values of general Hildebrand-Scatchard-Fedors theory of solubility, *Herba Polonica* 4(62), 49-65.

Głogowski, A., Marczyński, Z., Kołodziejczyk, M.K., Jambor, J., Stefan, M.K., Zgoda, M.M. (2016). Morphological and pharmacokinetic properties of oral solid dietary supplements containing plant extracts in the light of pharmacopeial requirements (PP-VI-X), *Herba Polonica* 3(62), 49-62.

Jambor, J. (2016). Flora Amazonii. Zapyłcowate (Bromeliaceae), *Czasopismo Aptekarskie*, 10(274), 44-47.

Udział w konferencjach i seminariach**dr hab. Henryk Witas**

10th ISABC Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine, Dubrovnik 2017, referat "Change of IL10-1082G frequency over time in Polish population". Współautorzy: M. Lewandowska, K. Jędrychowska-Dańska, A. Zamerska, P. Witas, H. Witas.

10th ISABC Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine, Dubrovnik 2017, referat "Genetic origin of the individuals buried in Polish medieval cemetery inferred from ADNA analysis of maternal lineage". Współautorzy: T. Płoszaj, K. Jędrychowska-Dańska, A. Zamerska, H. Witas.

dr hab. Małgorzata Waligórska

Konferencja „Nowoczesne metody badawcze dla branży farmaceutycznej i kosmetycznej jako odpowiedź na aktualne wyzwania przemysłu, Kraków 2016.

dr Angelika Kargulewicz

I Konferencja Warsztatowa Food Forum, Poznań 2017 – opieka merytoryczna.

Konferencja Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu „Przez żołądek do ... DNA”, Poznań 2017, referat „Zależność między dietą a mikrobiomem”.

Konferencja żywieniowa Food Forum „Leczenie i dietoterapia w chorobach cywilizacyjnych”, Warszawa 2017, referat „Leczenie i dietoterapia w niepłodności i nadwadze. Otyłość i towarzyszące zaburzenia metaboliczne”.

Konferencja warsztatowa Food Forum „Skuteczna diagnostyka w gabinecie dietetyka”, Poznań 2017, referat „Interpretacja badań laboratoryjnych i metodologia pomiarów masy ciała dzieci z otyłością i nadwagą”.

dr Agnieszka Saran-Jagodzińska

„Opieka farmaceutyczna w geriatricii” (NN 405674340), Poznań 2016, wystąpienie „Opieka farmaceutyczna w praktyce. Prezentacja przypadków. Analiza wykonana w ramach projektu *Opieka farmaceutyczna w geriatricii*”.

IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Dietetyka Gerontologiczna – wyzwania i szanse”, Poznań 2017, abstrakt „Ocena wiedzy osób starszych z powiatu konińskiego na temat interakcji leków z żywnością”. Współautor: A. Wytlib.

Webinarium z afiliacją PWSZ w Koninie „Fakty, mity oraz kontrowersje dotyczące suplementów”. Organizator: Forum Media Polska Sp. o. o. (szkolenia online@forum-media.pl), 2017.

dr Anna Kostiukow

Konferencja „III Wielkopolski dzień fizjoterapii”, Poznań 2017, komunikat.

Konferencja „Dziecko z autyzmem – współczesne metody terapii”, Kalisz 2016, komunikat.

Konferencja „Porozumiewam się, więc jestem”, Poznań 2016.

„Autyzm. Diagnoza – terapia – edukacja. Współczesne kierunki badań”, Poznań 2016, komunikat.

dr Jerzy Jambor

Kraeuter Garten Martin Bauer Vestenbergsgreuth (Niemcy) 2016, referat „Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*) – eine alte Arzneipflanze, ihre Wirkung und Verwendung in heutiger Zeit“.

III Konferencja „Fitoterapia w pediatrii”, Ożarów Mazowiecki 2016, referat „Racjonalna fitoterapia”

Jubileuszowe Sympozjum Diabetologiczne „Diabetica Expo 2016”, Toruń 2016, referat „Preparaty roślinne w terapii cukrzycy”.

XIV Ogólnopolskie Forum Profilaktyki i Leczenia Otyłości, Toruń 2016, referat „Racjonalna fitoterapia otyłości”.

XVII Ogólnopolska Konferencja Medycyny Paliatywnej „Hospicjum”, Toruń 2017, referat „Fitoterapia odleżyn”.

V Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Dotknij Pediatrii”, Kazimierz Dolny 2017, referat „Racjonalna fitoterapia w oparciu o najnowsze osiągnięcia naukowe”.

mgr Ewa Grabarczyk-Szewczyk

Konferencja naukowa „Kultura fizyczna – stan i perspektyw”, Konin 2016.

Konferencja dydaktyczno-naukowa studentek i studentów Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia PWSZ w Koninie „Pasja i nauka – dodaj do ulubionych” – przewodniczenie.

Udział w badaniach, projektach, ekspertyzy, patenty**dr Jerzy Jambor**

Udział w pracach związanych z realizacją międzynarodowego projektu badawczo-wdrożeniowego z zakresu technologii leku roślinnego realizowanego przez przedsiębiorstwo Phytopharm Kłęka S.A. wspólnie z przedsiębiorstwami PhytoLab oraz Finzelberg (Niemcy).

Pozostała aktywność i działalność publiczna oraz zawodowa**dr Jerzy Jambor**

Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej: udział w pracach interdyscyplinarnego zespołu roboczego nad przygotowaniem podręcznika „Technologia produktów leczniczych, suplementów diety i kosmetyków pochodzenia roślinnego”.

Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej, wykłady z zakresu technologii roślinnych substancji biologicznie aktywnych przeznaczonych do wytwarzania produktów leczniczych, suplementów diety i kosmetyków, w ramach zajęć z przedmiotu obieralnego „Praktyczne aspekty procesów produkcyjnych” dla studentów II roku II stopnia.

Uniwersytet Medyczny im. im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny, Katedra i Zakład Farmakognozji, Niestacjonarne Studium Kształcenia Podyplomowego „Zioła w profilaktyce i terapii”, cykl wykładów „Zielarstwo i ziołolecznictwo w Polsce i na świecie”.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii, Katedra Agrotechnologii, Studia Podyplomowe „Rośliny lecznicze – pozyskiwanie, zastosowanie w fitoterapii i dietetyce”, cykl wykładów: „Zielarstwo i ziołolecznictwo

w Polsce i na świecie” oraz „Technologia roślinnych substancji bioaktywnych przeznaczonych do wytwarzania produktów leczniczych, suplementów diety i kosmetyków”.

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny – członek (interesariusz zewnętrzny) Rady Programowej dla kierunku farmacja.

Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie – członek Zespołu Ekspertów do opracowania programu specjalizacji lek roślinny.

Phytopharm Klęka S.A. – współpraca w zakresie technologii wytwarzania ekstraktów roślinnych dla celów kosmetycznych.

Kraina Rumianku – Stowarzyszenie Aktywizacji Polesia Lubelskiego w Hołownie, współpraca w zakresie wytwarzania produktów kosmetycznych na bazie rumianku.

Polski Komitet Zielarski – współpraca w zakresie zastosowania surowców i przetworów ziołowych w produkcji preparatów kosmetycznych.

Sekcja Fitoterapii Polskiego Towarzystwa Lekarskiego – współpraca w zakresie zastosowania fitoterapii w dermatologii i kosmetyce.

mgr Beata Spisacka

Współpraca i koordynacja spotkań – wykładów realizowanych w ramach preorientacji zawodowej w Zespole Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego w Koninie.

mgr Marek Chorzewski

Współpraca dydaktyczna ze Szkołą Wyższą im. Pawła Włodkowica w Płocku.

Ośrodek Szkoleniowy „Marka” Marek Chorzewski w zakresie usług doradztwa organizacyjnego i zarządzania, usług edukacyjnych i formacyjnych (coaching, mentoring).

5.2.2. Realizacja programu kształcenia

Realizację procesu kształcenia należy uznać za poprawną, zapewniającą uzyskanie efektów kształcenia określonych na podstawie KRK. Programy są opracowane pod kątem obowiązujących uregulowań prawnych i dostosowane do wymagań KRK. Zajęcia są realizowane w standardowych formach. Procedura realizacji zajęć jest dostosowana do specyfiki kierunków studiów i poszczególnych przedmiotów.

Zajęcia dydaktyczne na wszystkich kierunkach prowadzone były w oparciu o opracowane sylabusy. Treści zawarte w sylabusach zostały zrealizowane zgodnie z zatwierdzonymi i obowiązującymi planami i programami studiów. Tematyka ćwiczeń uwzględniała również doświadczenia studentów zdobyte w czasie odbywanych praktyk. Materiały na ćwiczenia przygotowywane były w oparciu o literaturę ogólnopedagogiczną, metodyczną, naukową, specjalistyczną. Realizacja programów kształcenia odbywała się poprzez programy autorskie, referaty przygotowywane przez studentów i aktywną pracę w małych grupach na ćwiczeniach. Studenci chętnie realizowali zadania, które prowadzone były między innymi następującymi metodami: referatowa wspierana prezentacjami multimedialnymi, czytanie tekstów źródłowych, burza mózgów, problemowa, sytuacyjna i decyzyjna, eksponująca, studium przypadku.

Ważnym elementem programów kształcenia są praktyki zawodowe. System praktyk jest skoordynowany z planem i programem studiów na dwóch kierunkach, zakładający kolejne etapy przygotowania zawodowego studentów.

Praktyki mają za zadanie zdobycie doświadczenia zawodowego niezbędnego w przyszłej pracy. Regulaminy studenckich praktyk określają organizację i warunki praktyk zawodowych. Przebieg praktyki na poszczególnych kierunkach kształcenia jest dokumentowany w dzienniku praktyk i sprawozdaniu studenta umożliwiającym weryfikację osiągniętych efektów kształcenia.

5.2.3. Formy aktywności i działalności katedry

Studenci Katedry Dietetyki i Kosmetologii uczestniczyli w przygotowaniu i przeprowadzeniu warsztatów zdrowego stylu życia na rzecz środowiska konińskiego i regionu w: przedszkolach, szkołach podstawowych, gimnazjach, szkołach ponadgimnazjalnych oraz stowarzyszeniach sportowych.

Pracownicy katedry przeprowadzili 11 wykładów otwartych oraz wraz ze studentami zorganizowali lub współorganizowali z innymi partnerami szereg imprez: Światowy Dzień Cukrzycy, Dzień Zdrowia w Gimnazjum w Lubstowie oraz pomiar składu ciała dla uczniów ZSP w Sompolnie, dwa razy w ZS im. M. Kopernika w Koninie (raz z okazji Dni Zdrowia) oraz Dzień Hotelarza i Gastronoma w Zespole Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego w Koninie. Katedra oraz CPŻiD przeprowadziły akcję promocyjną wydziału w ZSP w Zagórowie, Szkole Podstawowej nr 3 w Koninie oraz dwie Akademie Młodego Studenta, lekcję pokazową „praca dietetyka” w ZSP w Sompolnie.

Katedrę promowano w mediach (wywiady, spotkania, które dotyczyły istotnych wydarzeń z życia katedry, zachęcano do studiowania na prowadzonych kierunkach).

5.2.4. Relacje z otoczeniem

Pracownicy i studenci katedry aktywnie uczestniczyli w życiu Konina, powiatu konińskiego i regionu. Katedra wspierała działania promujące i upowszechniające zdrowy styl życia poprzez udział studentów w wielu wydarzeniach i imprezach. Nawiązano współpracę ze Starostwem Powiatowym w Koninie, Urzędem Miasta Konina, Wojewódzkim Szpitalem Zespołowym w Koninie oraz Powiatowymi Stacjami Sanitarno-Epidemiologicznymi w Koninie, Kole, Słupcy, Turku.

5.2.5. Podsumowanie pracy katedry w roku akademickim 2016/2017

Rok akademicki 2016/2017 był drugim rokiem, w którym mury Uczelni opuścili absolwenci dietetyki. Kadre dydaktyczną na tym kierunku stanowiło dwóch profesorów nadzwyczajnych z zakresu nauk medycznych i jeden z nauk rolniczych (specjalność technologia żywności i żywienia człowieka). Pozostała część nauczycieli akademickich legitymowała się stopniem naukowym doktora z zakresu wyższych nauk.

Zajęcia przebiegały zgodnie z planem studiów. Kierownik katedry hospitował zajęcia na obu kierunkach w obu semestrach. Studenci aktywnie działali w ramach powołanego Koła Naukowego Studentów Dietetyki „Awokado”, prowadzili zajęcia w ramach akcji „Otwartych Drzwi”, wizytowali szkoły w Koninie, służyli poradnictwem dietetycznym m.in. w prowadzeniu stołówki w Gimnazjum nr 6 w Szkole Mistrzostwa Sportowego w Koninie.

Katedra zorganizowała w sumie 21 wydarzeń (w tym wykładów otwartych i spotkań w ramach Akademii Młodego Studenta), a studenci uczestniczyli w wymianie studentów w ramach programu Erasmus+ (wyjazdy do Słowenii i Hiszpanii).

Podpisano umowy partnerskie o współpracy z Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych i Technikum w Sompolnie oraz Zespołem Szkół Technicznych w Turku.

Etatowi pracownicy katedry wykazywali się nie tylko działalnością dydaktyczną, ale także publikowali szereg prac o charakterze naukowym i popularno-naukowym w czasopismach, afiliując PWSZ w Koninie.

Dużym osiągnięciem jest aktywna działalność Centrum Porad Żywnościowych i Dietetycznych, którego dyrektorem jest pracownik etatowy katedry – dr Angelika Kargulewicz. Centrum świadczy usługi dla mieszkańców Konina oraz stanowi miejsce zdobywania doświadczenia praktycznego dla studentów dietetyki.

W bieżącym roku akademickim został uruchomiony nowy kierunek – kosmetologia, a dla studentów tego kierunku została utworzona profesjonalna pracownia kosmetyczna, w której będą mogli zdobywać doświadczenie praktyczne.