

IV. WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ I OCHRONY ZDROWIA

1. Informacje ogólne

W omawianym okresie sprawozdawczym Wydział Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia realizował zadania określone w misji uczelni, dążąc również do utrzymania dobrej, uznanej w środowisku pozycji. Wydziałem kierowali:

- dr Janusz Kwieciński – dziekan,
- dr Edyta Bielik – prodziekan.

Struktura organizacyjna wydziału opierała się na katedrach i zakładach. Poszczególnymi jednostkami kierowali:

- Katedra Dietetyki i Kosmetologii – prof. nadzw. dr hab. Grzegorz Mielcarz,
- Katedra Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii – dr Bartosz Chmielewski,
- Zakład Wychowania Fizycznego i Sportu – dr Karolina Waliszewska.

Organem kolegialnym była Rada Wydziału. W jej skład, oprócz władz wydziału i kierowników katedr, wchodził nauczyciele akademicy oraz studenci i pracownicy administracji. Rada odbyła 8 posiedzeń.

Wydział oferował kształcenie na trzech kierunkach:

- 1) wychowanie fizyczne – studia stacjonarne, specjalności: 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, specjalności: poradnictwo dietetyczne, żywienie w sporcie i odnowie biologicznej.

2. Kadra dydaktyczna, w tym rozwój kadry własnej

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

W roku akademickim 2015/2016 proces dydaktyczny na wszystkich kierunkach realizowało ogółem 75 nauczycieli, w tym 35 zatrudnionych na umowę o pracę, 40 na umowę cywilno-prawną, 17 łączyło pracę na dwóch, a 11 na trzech kierunkach, z Katedry Pedagogiki realizowało zajęcia 8 nauczycieli.

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w roku akademickim 2015/2016

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	dodatkowe
wychowanie fizyczne	13	10	1	3	7	2	-	8	5
fizjoterapia	13	22	3	1	7	2	-	3	10
dietetyka	9	8	-	2	3	4	-	3	6

Rozwój naukowy pracowników wydziału

Jednym z mierników jakości i zaangażowania kadry dydaktycznej są jej wysiłki na rzecz rozwoju naukowego. W grudniu 2015 r. stopień naukowy doktora nauk o kulturze fizycznej uzyskała Ewa Janeczek, natomiast w czerwcu 2016 r. Angelika Kargulewicz uzyskała stopień naukowy doktora nauk medycznych. Robert Szymański uczestniczył w seminarium doktoranckim w Zakładzie Historii i Organizacji Kultury Fizycznej Katedry Humanistycznych Podstaw Kultury Fizycznej AWF w Poznaniu.

Udział w konferencjach

Pracownicy wydziału brali udział w międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych, szkoleniowych i metodycznych, wygłaszając referaty, które zostały opublikowane w materiałach pokonferencyjnych i czasopismach uczelnianych.

Katedra Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

Publikacje

Prof. zw. dr hab. Jacek Lewandowski

Lewandowski, J., Łukaszewska, K. (2015). Characteristics of back pain in Polish youth depending on place of residence. W: W. Siwiński (red.), *Polskie Stowarzyszenie Naukowe Animacji Rekreacji i Turystyki 2000-2015, jego dorobek naukowy i popularyzatorski* (s. 127-136). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 436.

Waszak, M., Cieślik, K., Lewandowski, J., Boch-Kmieciak, J., Szulc, P., Brąberowicz G. (2015). Comparison of biometric parameters at birth in neonates from twin pregnancies originating from rural and urban environments of Greater Poland. *Ginekologia Polska*, 87, 124-130.

Kocur, P., Wiernicka, M., Wilski, M., Kamińska, E., Furmaniuk, L., Flis-Masłowska, M., Lewandowski, J. (2015). Does Nordic walking improves the postural control and gait parameters of women between the age 65 and 74: a randomized trial. *Journal of Physical Therapy Science*, 27 (12), 3733-3737.

Goliwąs, M., Kocur, P., Furmianuk, L., Majchrzycki, M., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2015). Effects of sensorimotor foot training on the symmetry of weight distribution on the lower extremities of patients in the chronic phase after stroke. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(9), 2925-2930.

Gizińska, M., Rutkowski R., Romanowski, W., Lewandowski, J., Straburzyńska-Lupa, A. (2015). Effects of Whole-Body Cryotherapy in Comparison with Other Physical Modalities Used with Kinesitherapy in Rheumatoid Arthritis. *BioMed Research International*, Open Access, 1-6.

Szulc, P., Wnedt, M., Przydanek, J., Bartkowiak, P., Waszak, M., Cieślik, K., Lewandowski, J. (2015). Evaluation of the effects of musculofascial therapy on the degree values for physiological

spine curvatures, altered due to long-term kick-boxing training. *Archives of Budo. Science of Martial Arts and Extreme Sports*, 11, 7.

Korman, P., Straburzyńska-Lupa, A., Rutkowski, R., Gruszczyński, J., Lewandowski, J., Straburzyński-Lupa, M., Lochyński, D. (2015). Kinesio Taping Does Not Alter Quadriceps Isokinetic Strength and Power in Healthy Nonathletic Men: A Prospective Crossover Study. *BioMed Research International*, Open Access, 5.

Goliwaś, M., Furmaniuk, L., Lewandowski, J. (2015). Postural stability in adults under 30 years of age. *Trends in Sport Sciences*, 20(2), 83-88.

Srokowska, A., Lewandowski, J., Nadolska, A., Kowalik, T., Piekorz, Z., Siedleczek, M., Srokowski, G. (2015). Zastosowanie pedobarografii w ocenie uczestników XII Ogólnopolskiego Mityngu w Biegach Przełajowych Olimpiad Specjalnych w Drzonkowie. W: M. Koper, A. Nadolska, J. Wieczorek (red.), *Stymulowanie rozwoju osób niepełnosprawnych poprzez dostosowaną aktywność ruchową* (s. 63-74). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 440.

Rakowiecka, M., Lewandowski, J. (2015). Zastosowanie zabiegów fizykoterapeutycznych oraz aplikacji kinesiology taping u pacjentów z dysfunkcją narządu żucia. Część 3. *Magazyn Stomatologiczny*, 25(2), 95-98.

Prof. zw. dr hab. Ryszard Strzelczyk

Strzelczyk, R., Konarski, J., Podgórski, T., Pawlak, M. (red.). (2015). *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 473). Poznań: AWF Poznań. Seria: Monografie nr 439.

Strzelczyk, R., Karpowicz, K. (red.). (2015). *Trening sportowy Diagnoza - Programowanie - Kontrola* (s. 306). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 437.

Janowski, J., Strzelczyk, R., Konarski, J., Karpowicz, K. (2015). Czasowa struktura treningu. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 130-141). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Gozdecki, R., Karpowicz, K., Karpowicz, M., Janowski, J., Strzelczyk, R. (2015). Efektywność współzawodnictwa młodzieżowego a struktura motoryczności młodych sportowców. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 130-144). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Podgórski, T., Kryściak, J., Konarski, J., Domaszewska, K., Durkalec-Michalski, K., Strzelczyk, R., Pawlak, M. (2015). Iron metabolism in Field Hockey players during an annual training cycle. *Journal of Human Kinetics*, 47, 107-114.

Strzelczyk, R., Konarski, J., Janowski, J., Karpowicz, K. (2015). Kontrola jako czynnik kierowania treningiem. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 178-195). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Janowski, J., Strzelczyk, R., Konarski, J., Karpowicz, K. (2015). Obciążenia treningowe. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 142-160). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Janowski, J., Konarski, J., Karpowicz, K., Strzelczyk, R. (2015). Planowanie treningu i zawodów. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 162-172). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Karpowicz, K., Strzelczyk, R., Janowski, J., Konarski, J. (2015). Rzeczowa struktura treningu. W: R., Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia – teoria – metodyka – praktyka* (s. 87-129). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Karpowicz, K., Karpowicz, M., Strzelczyk, R. (2015). Structure of Physical Fitness Among Young Female Basketball Players (Trends of Changes in 2006-2013). *Journal of Strength & Conditioning Research*, 29(10), 2745-2757.

Karpowicz, K., Karpowicz, M., Janowski, J., Gozdecki, R., Strzelczyk, R. (2015). Tendencje zmian poziomu efektów motorycznych młodzieży uzdolnionej sportowo województwa wielkopolskiego w latach 2006-2013. W: R. Strzelczyk, K. Karpowicz (red.), *Trening sportowy. Diagnoza-Programowanie-Kontrola* (s. 115-129). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 437.

Konarski, J., Strzelczyk, R., Karpowicz, K., Janowski J. (2015). Teoria Sportu. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie-historia-teoria-metodyka-praktyka* (s. 232-288). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Strzelczyk, R. Karpowicz, K. (2015). Trening sportowy – Diagnoza-Programowanie-Kontrola. W: R. Strzelczyk, K. Karpowicz (red.), *Trening sportowy – Diagnoza-Programowanie-Kontrola* (s. 5-17). Poznań: AWF Poznań. Seria: Monografie nr 437.

Strzelczyk, R. (2015). W poszukiwaniu przesłanek o skuteczności treningu (o potrzebie konfrontacji poglądów). W: W. Siwiński (red.), *Polskie Stowarzyszenie Animacji Rekreacji i Turystyki 2000-2015, jego dorobek naukowy i popularyzatorski* (s. 353-359). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 436.

Brewińska-Krawiec, E., Janowski, J., Karpowicz, K., Strzelczyk, R. (2015). Wykorzystanie prototypowego ergometru kajakowego (EWK) w przygotowaniu kondycyjnym i kontroli treningowej kanadyjkarzy. W: R. Strzelczyk, K. Karpowicz (red.), *Trening sportowy. Diagnoza-Programowanie-Kontrola* (s. 193-203). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 437.

Janowski, J., Kobyliński, M., Karpowicz, K., Brewińska-Krawiec, E., Strzelczyk, R. (2015). Wyznaczanie mocy maksymalnej w treningu siły wioślarzy o zróżnicowanym poziomie zaawansowania. W: R. Strzelczyk, K. Karpowicz (red.), *Trening sportowy – Diagnoza-Programowanie-Kontrola* (s. 145-156). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 437.

Karpowicz, K., Strzelczyk, R., Janowski, J., Konarski J. (2015). Zasady, formy, metody, środki nauczania i treningu sportowego. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia-teoria-metodyka-praktyka* (s. 76-86). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Prof. nadzw. dr hab. Maciej Łuczak

Jaroszewski, J., Łuczak, M. (2015). Podróże i początki krajoznawstwa mieszkańców Łodzi do 1918 roku. W: M. Zawisło, J. Kosiewicz (red.), *Sport i turystyka w zwierciadle wartości społecznych* (s. 317-327). Kraków: AWF. Seria: Monografie nr 28.

Łuczak, M., Jaroszewski, J. (2015). Z dziejów szermierki sportowej na szable w Wielkopolsce w latach 1919-1945. W: M. Zawisło, J. Kosiewicz (red.), *Sport i turystyka w zwierciadle wartości społecznych* (s. 189-199). Kraków: AWF. Seria: Monografie nr 28.

Jaroszewski, J., Łuczak, M. (2015). Działalność Wojewódzkiej Federacji Sportu w Łodzi w latach 1973-1990. W: J. Kosiewicz, E. Małolepszy, T. Drozdek-Małolepsza (red.), *Z dziejów wychowania fizycznego, sportu i turystyki w Polsce i w Europie* (s. 177-190). Częstochowa: Akademia im. Jana Długosza.

Łuczak, M., Kałamacka, E., Chełmecki, J., Szubert, R. Małolepszy, E., Drozdek-Małolepsza, T., Moska, W., Żmudzka-Brodnicka, M., Gondek, B. (2015). *Akademie Wychowania Fizycznego w Polsce. Od przeszłości do przyszłości* (s. 303). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 446.

Łuczak, M. (2016). *Szermierka w Polsce w latach 1918-1945* (s. 233). Poznań: Wydawnictwo Poznańskie.

Łuczak, M. (2015). Medaliści igrzysk olimpijskich i paraolimpijskich Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu. W: J. Eider (red.), *Ruch olimpijski w teorii i praktyce* (s. 99-110). Uniwersytet Szczeciński.

Łuczak, M. (2015). Między teorią a praktyką. Dorobek Zbigniewa Czajkowskiego w zakresie nauk o kulturze fizycznej. W: P. Godlewski, I. Kuriata, A. Sajek (red.), *Sport heterogeniczny. Kultura-nauka* (s. 129-141). Koszalin: PWSZ.

Łuczak, M. (2015). Turystyka kwalifikowana w Koninie na przykładzie Klubu Turystyki Górskiej „Harnaś” w latach 1981-2014. W: M. Kzimierzczak (red.), *Turystyka sportowa, społeczno-kulturowy potencjał i perspektywy rozwoju* (s. 286-295). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 441.

Łuczak, M., Kolak, P. (2015). Z dziejów szermierki niepełnosprawnych na wózkach w Polsce na przełomie XX i XXI wieku. *Marketing i Rynek*, 22(11), 193-203.

Piasta, M., Łuczak, M. (2015). Turystyka w harcerstwie gnieźnieńskim w latach 1913-1989. W: W. Moska, M. Żmudzka-Brodnicka, B. Gondek, A. Majer (red.), *Uwikłani w historię. O sporcie, sportowcach i sportowych kibicach* (s. 193-206). Gdańsk: AWF. Seria: Monografie.

- Łuczak, M. (2015). Wybitni poznańscy trenerzy sportu pływackiego w latach 1945-2004. W: W. Moska, M. Żmudzka-Brodnicka, B. Gondek, A. Majer (red.), *Uwikłani w historię. O sporcie, sportowcach i sportowych kibicach* (s.11-21). Gdańsk: AWF. Seria: Monografie.
- Łuczak, M. (2016). (red.). Eugeniusz Piasecki. Wybór źródeł. Poznań: PTPN, UAM. Seria: Klasycy Nauki Poznańskiej, 71, s. 253.
- Łuczak, M. (2016). Eugeniusz Piasecki. W: M. Łuczak (red.). *Eugeniusz Piasecki. Wybór źródeł* (s. 9-72). Poznań: PTPN, UAM. Seria: Klasycy Nauki Poznańskiej.
- Łuczak, M., Witkowski, M. (red.). (2016). *Studies in modern competitive fencing* (s. 116). Poznań: UAM.
- Łuczak, M. (2016). A review of selected 21 st-century Polish studies on competitive fencing. W: M. Łuczak, *Studies in modern competitive fencing* (s. 9-23). Poznań: UAM.
- Łuczak, M., Jaroszewski, J. (2016). Zarys dziejów sekcji pływania Kolejowego Klubu Sportowego „Lech” w Poznaniu w latach 1933-1991 (An outline of history of the Railway Sports Club’s swimming section in Poznań, between 1933-1991). *Kwartalnik Szkice Humanistyczne* (14)1-2,(39), 117-126.
- Łuczak, M. (2016). Doping in sport: The case of fencing. *Central European Journal of Sport Sciences and Medicine*.
- Łuczak, M., Jaroszewski, J. (2016). Sukcesy sekcji pływackiej KKS „Lech” Poznań w latach 1933-1991. *Szkice Humanistyczne*.

Prof. nadzw. dr hab. Robert Szeklicki

- Sadowska, D., Stemplewski, R., Szeklicki, R. (2015). The effect of physical exercise on postural stability of visually impaired and normally-sighted individuals – analysis adjusted for physical activity and BMI. *Journal of Applied Biomechanics*, 31, 318-323.
- Szeklicki, R., Kamińska, J. (2015). Zagrożenia w stanowaniu norm sprawności fizycznej dzieci i młodzieży. W: M. Koper, A. Nadolska, J. Wieczorek (red.), *Stymulowanie rozwoju osób niepełnosprawnych poprzez dostosowaną aktywność ruchową* (s. 25-33). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 440.
- Stemplewski, R., Szeklicki, R., Maciaszek, J. (red.). (2015). *Aktywność fizyczna i żywienie – w trosce o zdrowie i jakość życia*. Poznań: Bogucki.
- Lisiecka, A., Szeklicki, R., Dzielska, A., Mazur, J. (2015). Związki aktywności fizycznej z masą ciała i BMI u dzieci w wieku 11-15 lat w Polsce. W: R. Stemplewski, R. Szeklicki, J. Maciaszek (red.), *Aktywność fizyczna i żywienie – w trosce o zdrowie i jakość życia* (s. 23-34). Poznań: Bogucki.
- Pruska, I., Szeklicki, R. (2015). Rodzinne uwarunkowania aktywności fizycznej młodzieży rozpoczynającej studia na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W: R. Stemplewski, R. Szeklicki, J. Maciaszek (red.), *Aktywność fizyczna i żywienie – w trosce o zdrowie i jakość życia* (s. 35-42). Poznań: Bogucki.
- Kantanista, A., Król-Zielińska, M., Rowiński, R., Szeklicki, R., Dąbrowski, A., Osiński, W. (2015). Formy, motywy i bariery podejmowania aktywności fizycznej przez osoby starsze z Wielkopolski na podstawie badań PolSenior. W: R. Stemplewski, R. Szeklicki, J. Maciaszek (red.), *Aktywność fizyczna i żywienie – w trosce o zdrowie i jakość życia* (s. 99-106). Poznań: Bogucki.

Prof. nadzw. dr hab. Maciej Tomczak

- Wilski, M., Chmielewski, B., Tomczak, M. (2015). Work locus of control and burnout in polish physiotherapists: the mediating effect of coping styles. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 28(5), 875-889. (Publikacja afiliowana PWSZ w Koninie).
- Bręczewski, G., Tomczak, M. (2015). Psychologia. W: R. Strzelczyk, J. Konarski, T. Podgórski, M. Pawlak (red.), *Hokej na trawie – historia-teoria-metodyka-praktyka* (s. 344-354). Poznań: AWF. Seria: Monografie nr 439.

Szulc, P., Wendt, M., Waszak, M., Tomczak, M., Cieślak, K., Trzaska, T. (2015). Impact of McKenzie Method Therapy Enriched by Muscular Energy Techniques on Subjective and Objective Parameters Related to Spine Function in Patients with Chronic Low Back Pain. *Medical Science Monitor*, 21, 2918-2932.

Tomczak, M., Walczak, M., Kwieciński, J., Kantanista, A. (2015). Motywacja do podejmowania aktywności fizycznej – teoria i aplikacje. W: J. Kwieciński, M. Tomczak (red.), *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 63-73). Konin: PWSZ. (Publikacja afiliowana PWSZ w Koninie).

Kwieciński, J., Tomczak, M. (2015) (red.) *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 110). Konin: PWSZ. (Publikacja afiliowana PWSZ w Koninie).

Walczak, M., Tomczak, M. (2015). Zachowania żywieniowe studentów diety w perspektywie psychologicznej. W: R. Stemplewski, R. Szeklicki, J. Maciaszek (red.), *Aktywność fizyczna i żywienie – w trosce o zdrowie i jakość życia* (s. 209-219). Poznań: Bogucki.

Szulc, P., Waszak, M., Bartkowiak, M., Bartkowiak, P., Tomczak, M., Boch-Kmieciak, J., Cieślak, K. (2015). Distribution of plantar pressure during jogging barefoot or in minimalistic shoes in persons who used to run in cushioned shoes. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 9.03.2016.

Bronikowski, M., Laudańska-Krzemińska, I., Tomczak, M., Besnik, M. (2016). Sense of coherence, physical activity and its associations with gender and age among Kosovar adolescents: a cross-sectional study. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 13.04.2016.

Kwieciński, J., Tomczak, M. (red.). (2015). *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego. Teoria i praktyka*. Konin: PWSZ w Koninie.

Dr Maciej Wilski

Tasiemski, T., Wilski, M. (2015). Psychospołeczne aspekty adaptowanej aktywności fizycznej. W: N. Morgulec-Adamowicz, B. Molik, A. Kosmol (red.), *Adaptowana aktywność fizyczna dla fizjoterapeutów* (s. 48-60). Warszawa: PZWL.

Wilski, M., Tasiemski, T., Kocur, P. (2015). Demographic, socioeconomic and clinical correlates of self-management in multiple sclerosis. *Disability and Rehabilitation*, 37(21), 1970-1975.

Wilski, M., Chmielewski, B., Tomczak, M. (2015). Work locus of control and burnout in Polish physiotherapists: the mediating effect of coping styles. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 28(5), 875-889.

Kocur, P., Wiernicka, M., Wilski, M., Kamińska, E., Furmaniuk, L., Flis-Masłowska, M., Lewandowski, J. (2015). Does Nordic walking improve the postural control and gait parameters of women between the age 65 and 74: a randomized trial. *Journal of Physical Therapy Science*, 27, 3733-3737.

Wilski, M., Tasiemski, T. (2015). Health-related quality of life in multiple sclerosis: role of cognitive appraisals of self, illness and treatment. *Quality of Life Research*, (epub ahead of print). (Publikacja afiliowana PWSZ w Koninie).

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, 338-345. (Publikacja afiliowana przez PWSZ w Koninie).

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), 340-347.

Dr Janusz Kwieciński

Tomczak, M., Walczak, M., Kwieciński, J., Kantanista, A. (2015). Motywacja do podejmowania aktywności fizycznej – teoria i aplikacje. W: J. Kwieciński, M. Tomczak (red.), *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 63-73). Konin: PWSZ w Koninie.

Kwieciński, J., Tomczak, M. (red.). (2015). *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka*. Konin: PWSZ w Koninie.

Waliszewska, K., Kantanista, A., Kwieciński, J., Bielik, E. (2015). Zajęcia do wyboru w wychowaniu fizycznym – utopia czy szansa na atrakcyjne lekcje oraz przykłady konspektów lekcji wychowania fizycznego. W: J. Kwieciński, M. Tomczak (red.), *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 75-78, s. 85-110). Konin: PWSZ w Koninie.

Dr Piotr Bartkowiak

Szulc, P., Wnedt, M., Przydanek, J., Bartkowiak, P., Waszak, M., Cieślik, K., Lewandowski, J. (2015). Evaluation of the effects of musculofascial therapy on the degree values for physiological spine curvatures, altered due to long-term kick-boxing training. *Archives of Budo. Science of Martial Arts and Extreme Sports*, 11, 7.

Szulc, P., Waszak, M., Bartkowiak, M., Bartkowiak, P., Tomczak, M., Boch-Kmieciak, J., Cieślik, K. (2015). Distribution of plantar pressure during jogging barefoot or in minimalistic shoes in persons who used to run in cushioned shoes. *The Journal of sports medicine and physical fitness*, 9.03.2016.

Dr Bartosz Chmielewski

Chmielewski, B. (2015). Effect of manual therapy on the health-related quality of life in patients with migraines. *MedRehabil*, 19(3).

Dr Piotr Kocur

Kocur, P., Wiernicka, M., Wilski, M., Kamińska, E., Furmaniuk, L., Flis-Masłowska, M., Lewandowski, J. (2015). Does Nordic walking improves the postural control and gait parameters of women between the age 65 and 74: a randomized trial. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(12), 3733-3737.

Goliwąs, M., Kocur, P., Furmianuk, L., Majchrzycki, M., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2015). Effects of sensorimotor foot training on the symmetry of weight distribution on the lower extremities of patients in the chronic phase after stroke. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(9), 2925-2930.

Dr Andrzej Mroczkowski

Mroczkowski, A., Sikorski, M. (2015). The susceptibility to body injuries during the fall and coordination motor abilities of the 10 to 12 years children. *Archives of Budo Science of Martial Arts and Extreme Sports*, 11, 65-71. (Publikacja afiliowana przez PWSZ w Koninie).

Mroczkowski, A., Maruszczak, M., Wylegalski S. (2015). Związek siły izometrycznej kończyny górnej z jej masą mięśniową. W: R. Asienkiewicz, E. Skorupka, J. Tatarczuk (red.), *Ontogeneza i promocja zdrowia w aspektach medycyny, antropologii i wychowania fizycznego* (s. 339-354). (Artykuł pod afiliacją PWSZ w Koninie i Uniwersytetu Zielonogórskiego).

Mroczkowski, A. (2015). Motor safety of a man during a fall. *Archives of Budo*, 11, 295-303.

Mroczkowski, A., Hes B., Motor safety during trampolining. *Archives of Budo Science of Martial Arts and Extreme Sports*, 11, 57-64.

Dr Marzena Wiernicka

Kocur, P., Wiernicka, M., Wilski, M., Kamińska, E., Furmaniuk, L., Flis-Masłowska, M., Lewandowski, J. (2015). Does Nordic walking improves the postural control and gait parameters of women between the age 65 and 74: a randomized trial. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(12), 3733-3737.

Goliwąs, M., Kocur P., Furmianuk, L., Majchrzycki, M., Wiernicka, M., Lewandowski, J. (2015). Effects of sensorimotor foot training on the symmetry of weight distribution on the lower extremities of patients in the chronic phase after stroke. *Journal of Physical Therapy Science*, 27(9), 2925-2930.

Dr Julian Jaroszewski

Jaroszewski, J., Łuczak, M. (2015). Podróże i początki krajoznawstwa mieszkańców Łodzi do 1918 roku. W: M. Zawisto, J. Kosiewicz (red.), *Sport i turystyka w zwierciadle wartości społecznych* (s. 317-327). Kraków: AWF. Seria: Monografie nr 28.

Łuczak, M., Jaroszewski, J. (2015). Z dziejów szermierki sportowej na szable w Wielkopolsce w latach 1919-1945. W: M. Zawisto, J. Kosiewicz (red.), *Sport i turystyka w zwierciadle wartości społecznych (s.189-199)*. Kraków: AWF. Seria: Monografie nr 28.

Jaroszewski, J., Łuczak, M. (2015). Działalność Wojewódzkiej Federacji Sportu w Łodzi w latach 1973-1990. W: J. Kosiewicz, E. Małolepszy, T. Drozdek-Małolepsza (red.), *Z dziejów wychowania fizycznego, sportu i turystyki w Polsce i w Europie* (s. 177-190). Częstochowa: Akademia im. Jana Długosza.

Łuczak, M., Jaroszewski, J. (2016). Zarys dziejów sekcji pływania Kolejowego Klubu Sportowego „Lech” w Poznaniu w latach 1933-1991 (An outline of history of the Railway Sports Club’s swimming section in Poznań, between 1933-1991). *Kwartalnik Szkice Humanistyczne*, 14,1-2(39), 117-126.

Dr Edyta Bielik

Waliszewska, K., Kantanista, A., Kwieciński, J., Bielik, E. (2015). Zajęcia do wyboru w wychowaniu fizycznym – utopia czy szansa na atrakcyjne lekcje oraz przykłady konspektów lekcji wychowania fizycznego. W: J. Kwieciński, M. Tomczak (red.), *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 75-78, 85-110). Konin: PWSZ w Koninie.

Dr Karolina Waliszewska

Waliszewska, K., Kantanista, A., Kwieciński, J., Bielik, E. (2015). Zajęcia do wyboru w wychowaniu fizycznym – utopia czy szansa na atrakcyjne lekcje oraz przykłady konspektów lekcji wychowania fizycznego. W: J. Kwieciński, M. Tomczak (red.), *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 75-78, 85-110). Konin: PWSZ w Koninie.

Dr Joanna Boch-Kmieciak

Waszak, M., Cieślik, K., Lewandowski, J. Boch-Kmieciak, J., Szulc, P., Brąberowicz, G. (2015). Comparison of biometric parameters at birth in neonates from twin pregnancies originating from rural and urban environments of Greater Poland. *Ginekologia Polska*, 87, 124-130.

Szulc, P., Waszak, M., Bartkowiak, M., Bartkowiak, P., Tomczak, M., Boch-Kmieciak, J., Cieślik, K. (2015). Distribution of plantar pressure during jogging barefoot or in minimalistic shoes in persons who used to run in cushioned shoes. *The Journal of sports medicine and physical fitness*, 9.03.2016.

Mgr Robert Szymański

Szymański, R. (2015). Ćwiczenia na lądzie w wieloletnim cyklu szkolenia pływaków. W: J. Kwieciński, M. Tomczak (red.), *Współczesne trendy w metodyce nauczania wychowania fizycznego – teoria i praktyka* (s. 79-83). Konin: PWSZ w Koninie.

Katedra Dietetyki i Kosmetologii

Prof. nadzw. dr hab. Henryk Witas

Witas, H.W., Płoszaj, T., Jędrychowska-Dańska, K., Witas, P., Masłowska, A., Jerszyńska, B., Kozłowski, T., Osipowicz, G. (2015). Hunting for the LCT-13910*T allele between the Middle Neolithic and the Middle Ages suggests its absence in dairying LBK people entering the Kuyavia region in the 8th millennium BP. *PLoS ONE*, 10(4).

Lorkiewicz, W., Płoszaj T., Jędrychowska-Dańska, K., Żądzińska, E., Strapagiel, D., Haduch E., Szczepanek, A., Grygiel, R., Witas, H. W. (2015). Between the Baltic and Danubian Worlds: The Genetic Affinities of a Middle Neolithic Population from Central Poland. *PLoS ONE*, 10(2).

Tomczyk, J., Palczewski, P., Mańkowska-Pliszka, H., Płoszaj, T., Jędrychowska-Dańska, K., Witas, H.W. (2015). A Probable Case of Thalassaemia Intermedia from Tell Masaikh, Syria. *Int. J. Osteoarchaeol.*

Płoszaj, T., Jerszyńska, B., Jędrychowska-Dańska, K., Lewandowska, M., Kubiak, D., Grzywnowicz, K., Masłowska, A., Witas, H.W. (2015). Mitochondrial DNA genetic diversity and LCT -13,910 and deltaF508 CFTR alleles typing in the medieval sample from Poland. *HOMO – Journal of Comparative Human Biology*, 66, 229–250.

Lewandowska, M., Garczyńska, P., Jędrychowska-Dańska, K., Kopczyńska, P., Masłowska, A., Witas, H.W. (2015). Frequency of P2RX7 A1513C and TLR2 -196 to -174 ins/del in healthy Polish individuals. *Int. J. Immunogenet.*

Witas, H.W., Donoghue, H.D., Kubiak, D., Lewandowska, M., Gładykowska-Rzeczycka, J.J. (2015). Molecular studies on ancient *M. tuberculosis* and *M. leprae*: methods of pathogen and host DNA analysis. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 34(9),1733-1749. (Epub ahead of print).

Witas, H.W. (2015). O rygorach metodycznych analizowania kopalnego DNA i skutkach ich nieprzestrzegania. *Archeol. Pol.*, LX, 164-17.

Witas, H.W., Płoszaj, T., Jędrychowska-Dańska, K. Characteristics of an individual from the feature 238 identified by DNA analysis. W: Osipowicz G. (red.), *Kowal 14 Sepulchral and ritual place of people representing the Globular Amphora Culture* (s. 179-194).

Płoszaj, K., Jędrychowska-Dańska, A., Masłowska, T., Kozłowski, W., Chudziak, J., Bojarski, A., Robaszkiewicz & Witas, H.W. (2016). Analysis of medieval mtDNA from Napole cemetery provides new insights into the early history of Polish state. *Ann. Hum. Biol.*, Feb 8, 1-15.

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

Prof. nadzw. dr hab. Grzegorz Mielcarz

Kanikowska, A., Włochal, M., Mielcarz, G., Grzymisławski, M., Kucharski, A.M. (2015). Evaluation of zinc and copper concentrations and the total antioxidant capacity of blood plasma in patients with malabsorption syndrome. *Journal of Elementology*, 20(4), 873-885.

Dr Agnieszka Saran-Jagodzińska

Saran-Jagodzińska, A. (2015). Raport na temat kwasów omega-3. *Food Forum*, 4(10), 89-94. (Publikacja afiliowana przy PWSZ w Koninie).

Saran-Jagodzińska, A. (2015). Jak skutecznie przyjmować leki? Interakcje leków z żywnością. *Food Forum*, 4(10), 82-88. (Publikacja afiliowana przy PWSZ w Koninie).

Saran-Jagodzińska, A. (2016). Witamina C lewoskrętna, która nie istnieje. *Food Forum*, 3(13), 34-39. (Publikacja afiliowana przy PWSZ w Koninie).

Dr Angelika Kargulewicz

Kanikowska, A., Swora-Cwynar, E., Kargulewicz, A., Grzymisławski, M., (2015). Niedożywienie w wieku podeszłym – niedoceniony problem kliniczny. *Geriatrics*, 9, 31-38.

Dr Krzysztof Dziedzic

Dziedzic, K., (2015). Content of phytosterols in raw and roasted buckwheat groats and by-products. *Czech Journal of Food Sciences*, 33, 424-430.

Dziedzic, K., (2016). Ocena właściwości funkcjonalnych glukomannanu. *Współczesne Trendy w Kształtowaniu Jakości Żywności* (s. 46-54). Poznań.

Udział w konferencjach

Katedra Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

Prof. zw. dr hab. Jacek Lewandowski

Międzynarodowy Dzień Inwalidy, Zgorzelec 2016, referat „Wpływ dodatkowej aktywności fizycznej na wybrane parametry postawy ciała dzieci szkolnych”, współautorzy: M. Wiernicka, E. Kamińska, E. Hurnik, P. Kocur, M. Flis-Masłowska, J. Lewandowski.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2015, referat „Ocena funkcjonalna przy wykorzystaniu testów Functional Movement Screen™ – ocena powtarzalności między – i wewnątrzosobniczej metody”, współautorzy: Ł. Michałowski, M. Grygorowicz, M. Wiernicka, M. Krzywicka-Michałowska, E. Kamińska, J. Lewandowski.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2015, poster „Dymorfizm płciowy ukształtowania krzywizn kręgosłupa w wybranych grupach wiekowych”, współautorzy: M. Wiernicka, M. Pietrzak, E. Kamińska, Ł. Michałowski, J. Lewandowski, M. Goliwąg.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2015, poster „Funkcjonalna ocena wzorców ruchowych zawodników wybranych sztuk i sportów walki z wykorzystaniem testu FUNCTIONAL MOVEMENT SCREEN”, współautorzy: E. Kamińska, S. Porzucek, M. Wiernicka, D. Łochyński, Ł. Michałowski, J. Lewandowski.

Prof. zw. dr hab. Maria Laurentowska

Symposium „Medycyna Practica”, Rytyro 2015, poster „Wpływ 12-tygodniowego treningu nordic walking na wybrane wskaźniki funkcji śródbłonna oraz zdolność antyoksydacyjną osocza u zdrowych kobiet po menopauzie”, współautorzy: J. Karolkiewicz, B. Pospieszna, E. Śliwicka, J. Tar-nas, J. Lewandowski, M. Laurentowska, Ł. Pilaczyńska-Szcześniak.

Prof. nadzw. dr hab. Maciej Łuczak

V Kongres Historyków Wsi i Ruchu Ludowego. W 120. rocznicę powstania politycznego ruchu ludowego w Polsce, Warszawa 2015.

V Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Nauk Społecznych o Sportie „Sport i turystyka w świetle nauk społecznych: historia, stan obecny i wyzwania”, Złoty Potok /k. Częstochowy 2015.

XV Jubileuszowa Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Najnowsza historia kultury fizycznej Polski i Polonii” w ramach Letniej Szkoły Historyków Kultury Fizycznej, Chycina 2015.

I Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Motoryczność Sportowa – Założenia Teoretyczne i Implikacje Praktyczne”, Kraków 2015.

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Turystyka sportowa – społeczno-kulturowy potencjał rozwoju”, Poznań 2015.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia Dziś i Jutro”, 2015.

III Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Sport, rekreacja, zdrowie i jakość życia”, Koszyce 2016.

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nowożytny ruch olimpijski w perspektywie teorii i praktyki”, Pyrzyce – Barlinek 2016.

I Konferencja naukowo-metodyczna „Szermierka w ujęciu naukowym i sportowym (w ramach Europejskiego Festiwalu Szermierki)”, Poznań 2016.

Prof. nadzw. dr hab. Robert Szeklicki

4th International Conference on Ambulatory Monitoring of Physical Activity, Ireland, Limerick 2015.

„Wyzwania współczesnej geriatry i gerontologii 2015. Medyczne i społeczne potrzeby osób starszych: od teorii do praktyki”, Poznań 2015.

Pr hab. prof. nadzw. Maciej Tomczak

Międzynarodowy Kongres psychologii aktywności sportowej organizowanym przez European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Berno 2015, poster „Judokas and fencers compared for a mediational relation: psychological characteristics – activity of athletes – effectiveness”, współautorzy: M. Tomczak, M. Walczak.

Międzyuczelniana konferencja empiryczna „Wokół modeli statystycznych”, Poznań 2015, referat „Kilka praktycznych uwag na temat efektów interakcji w analizie regresji – wprowadzenie do analizy moderacji”.

Konferencja metodyczno-szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – współorganizacja.

Konferencja naukowo-metodyczna „Szermierka w ujęciu naukowym i szkoleniowym”, Poznań 2016, referat „Jakie czynności w procesie rywalizacji szermierzy sprzyjają wysokiej efektywności i dlaczego?”.

Dr Maciej Wilski

IV Międzynarodowa Konferencja „Teoria i Praktyka Adaptowanej Aktywności Fizycznej”, Katowice 2015, referat „Uwarunkowania wyniku sportowego u zawodników biorących udział w Mistrzostwach Świata Boccia Open Poznań 2015”, współautorzy: M. Koper, A. Nadolska, M. Wilski, P. Urbański.

IV Międzynarodowa Konferencja „Teoria i Praktyka Adaptowanej Aktywności Fizycznej”, Katowice 2015, poster „Osobowość sportowa zawodników z niepełnosprawnością fizyczną podejmujących wyczynową aktywność sportową oraz sportowców Olimpiad Specjalnych. Analiza porównawcza”, współautorzy: A. Nadolska, M. Wilski, M. Koper.

Symposium Naukowe „NeuroRehabilitacja 2015, Nowe rozwiązania w neurorehabilitacji”, Łódź 2015, referat „Poznawcze, demograficzne i socjoekonomiczne aspekty samokontroli leczenia u osób ze stwardnieniem rozsianym”, współautorzy: M. Wilski, T. Tasiemski.

II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „International Day of Physiotherapy”, Poznań 2015, referat „Cognitive predictors of self-management in multiple sclerosis”, współautorzy: M. Wilski, T. Tasiemski.

IX Dni Fizjoterapii „Postępy w rehabilitacji – od badań naukowych do praktyki klinicznej”, Wrocław 2015, poster „Kliniczne i psychospołeczne uwarunkowania obrazu ciała u kobiet ze stwardnieniem rozsianym”, współautorzy: M. Wilski, T. Tasiemski.

VIII Międzynarodowe Dni Rehabilitacji „Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji”, Rzeszów 2016, referat „Self-management w stwardnieniu rozsianym i jego psychospołeczne uwarunkowania”, współautorzy: M. Wilski, T. Tasiemski.

Dr Janusz Kwieciński

Konferencja Metodyczno-Szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – organizacja.

Dr Andrzej Mroczkowski

Kongres “1st World Congress on Health and Martial Arts in Interdisciplinary Approach”, Częstochowa 2015, referat “Influence of aikido exercises on mobility of hip joints in children”.

Kongres “1st World Congress on Health and Martial Arts in Interdisciplinary Approach”, Częstochowa 2015, referat “Rotating training simulator as an assessment tool measuring susceptibility of

the body injuries during the fall caused by an external force – validation procedure”, współautor: D. Mosler.

Konferencja „Publikuj z Wiley w uznanych czasopismach naukowych”, Poznań 2016.

Dr Marzena Wiernicka

XXII Międzynarodowy Dzień Inwalidy, Zgorzelec 2016, referat „Wpływ dodatkowej aktywności fizycznej na wybrane parametry postawy ciała dzieci szkolnych”, współautorzy: M. Wiernicka, E. Kamińska, E. Hurnik, P. Kocur, M. Flis-Masłowska, J. Lewandowski.

Konferencja Naukowa „O różnych drogach doskonalenia zdrowia. Konteksty medyczne, psychopedagogiczne, kulturowe”, Poznań 2015, referat „Budowanie prawidłowych wzorców ruchowych podstawą zdrowego stylu życia w każdym wieku”.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2015, referat „Ocena funkcjonalna przy wykorzystaniu testów Functional Movement Screen™ – ocena powtarzalności między- i wewnątrzosobniczej metody”, współautorzy: Ł. Michałowski, M. Grygorowicz, M. Wiernicka, M. Krzywicka-Michałowska, E. Kamińska, J. Lewandowski.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2015, poster „Dymorfizm płciowy ukształtowania krzywizn kręgosłupa w wybranych grupach wiekowych”, współautorzy: M. Wiernicka, M. Pietrzak, E. Kamińska, Ł. Michałowski, J. Lewandowski, M. Goliwąs.

XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice 2015, poster „Funkcjonalna ocena wzorców ruchowych zawodników wybranych sztuk i sportów walki z wykorzystaniem testu Functional Movement Screen”, współautorzy: M. Wiernicka, M. Pietrzak, E. Kamińska, Ł. Michałowski, J. Lewandowski, M. Goliwąs.

Dr Julian Jaroszewski

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nowożytny ruch olimpijski w perspektywie, teorii i praktyki”, Szczecin 2016, referat „Zygfryd Kuchta olimpijczyk, trener, działacz sportowy”.

III Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Sport, rekreacja, zdrowie i jakość życia”, Koszyce 2016, referat „Zarządzanie łódzką kulturą fizyczną w latach 1945-1949”.

XV Jubileuszowa Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Najnowsza historia Kultury Fizycznej Polski i Polonii”, Gorzów Wlkp. 2015, referat „Zmiany organizacyjne i programowe Wojewódzkiej Federacji Sportu w Łodzi po 1989 r.”.

V Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Nauk Społecznych o Sporcie „Sport i turystyka w świetle nauk społecznych: historia, stan obecny i wyzwania”, Częstochowa 2015, referat „Działalność Wojewódzkiej Federacji Sportu w Łodzi w latach 1973-1990”.

Dr Edyta Bielik

Konferencja Metodyczno-Szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – współorganizacja.

Dr Karolina Waliszewska

Konferencja metodyczno-szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – współorganizacja.

Dr Ewa Janeczek

Konferencja metodyczno-szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – współorganizacja.

Mgr Tomasz Elsner

Konferencja metodyczno-szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – współorganizacja.

Mgr Robert Szymański

Konferencja metodyczno-szkoleniowa „Wychowanie fizyczne – metodyka nauczania i aplikacje” (we współpracy z CDN w Koninie i Starostwem Powiatowym w Koninie), Konin 2015 – współorganizacja.

Katedra Dietetyki i Kosmetologii

Dr Agnieszka Saran-Jagodzińska

„Standardy medyczne w praktyce pediatrycznej”, Warszawa 2015.

„Stany zapalne układu moczowo-płciowego u kobiet”, Wrocław 2015, Studium Szkolenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

„Postępy w farmakoterapii wybranych chorób przewodu pokarmowego”, „Opieka farmaceutyczna w nadciśnieniu tętniczym”, Kraków 2016, Ośrodek Szkolenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

„Opieka farmaceutyczna dla pacjentów z cukrzycą (część I)”, Lublin 2016, Szkolenie zorganizowane przez Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.

„Proces decyzyjny w opiece farmaceutycznej – podejmowanie decyzji terapeutycznych i analiza ich konsekwencji w oparciu o wybrane przypadki kliniczne”, 2016.

Dr Angelika Kargulewicz

Narodowy Kongres Dietetyczny „Nowotwory plagą XXI wieku”, Warszawa 2015.

VI Konferencja „Żywność, Zdrowie i Choroby”, Wrocław 2015, referat „Ziarna chia jako źródło składników o właściwościach bioaktywnych – zastosowanie w diecie pacjentów z zaburzeniami metabolicznymi”.

Udział w projektach

Katedra Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii

Prof. zw. dr hab. Jacek Lewandowski

Międzynarodowy projekt badawczy pomiędzy Bułgarską Akademią Nauk a Polską Akademią Nauk (*Experimental and modeling investigation of human upper limb movements is normal and pathology by using surface electromyography and MOTCO software*).

Realizowanie projektu badawczego „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Realizowanie projektu badawczego „Zapobieganie upadkom osób niepełnosprawnych oraz pełnosprawnych fizycznie w różnych grupach wiekowych” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego.

Prof. zw. dr hab. Ryszard Strzelczyk

Realizowanie projektu badawczego „Rozwój motoryczny i somatyczny w aspekcie uczestnictwa w sportowej aktywności fizycznej dzieci i młodzieży z różnych środowisk” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Prof. nadzw. dr hab. Maciej Łuczak

Realizowanie projektów badawczych: „Szermierka w Polsce” i „Kultura fizyczna w województwie łódzkim w latach 1945-1989” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego.

Prof. nadzw. dr hab. Robert Szeklicki

Wspólnie z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym oraz kilkoma partnerami zagranicznymi (Francja, Hiszpania, Holandia, Rumunia, Słowenia) realizuje prace w projekcie badawczo-wdrożeniowym „Self-management of physical and mental fitness of older workers” w ramach „Ambient Assisted Living Joint Programme (Call 6)”, którego realizacja ma przyczynić się do wspierania i motywowania osób po 50. roku życia do kontroli swojego stanu zdrowia i sprawności fizycznej oraz systematycznego podejmowania aktywności fizycznej.

Koordynuje prace zespołu pracowników AWF w Poznaniu w projekcie „Determinants of Diet and Physical Activity; Knowledge Hub to integrate and develop infrastructure for research across Europe”. Celem projektu jest zrozumienie uwarunkowań, zarówno na poziomie indywidualnym i zbiorowym, w zakresie diety, aktywności fizycznej i siedzącego trybu życia przy użyciu szerokiego interdyscyplinarnego podejścia, w tym uwarunkowań biologicznych, ekologicznych, psychologicznych, socjologicznych, ekonomicznych oraz ich wzajemne relacje i przełożenie tej wiedzy do bardziej skutecznej promocji zdrowej diety i aktywności fizycznej. Zasadniczym zadaniem w projekcie jest zbudowanie współpracy w zakresie wiedzy dla przyszłego monitorowania, badania i wyjaśniania badań dla polityki i praktyki w zakresie uwarunkowań diety, aktywności fizycznej i zachowań związanych z siedzącym trybem życia. W projekcie uczestniczy 46 ośrodków badawczych z kilkunastu krajów europejskich.

Realizowanie projektu badawczego „Związki wybranych czynników psychospołecznych z aktywnością fizyczną młodzieży” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Prof. nadzw. dr hab. Maciej Tomczak

Wykonawca (od 2014 r. do chwili obecnej) w projekcie badawczym „Determinanty zachowań żywieniowych i aktywności fizycznej” (grant NCBiR nr 4/JPI HDHL DEDIPAC KH/2014), realizowanym w ramach międzynarodowego konsorcjum DEDIPAC – the Knowledge Hub on the Determinants of Diet and Physical Activity, powołanego z inicjatywy programu “Joint Programming Initiative – A Healthy Diet for A Healthy Life”. Biorą w nim udział przedstawiciele znaczącej liczby naukowych ośrodków europejskich.

Realizowanie projektów badawczych: „Związki wybranych czynników psychospołecznych z aktywnością fizyczną młodzieży”; „Rozwój motoryczny i somatyczny w aspekcie uczestnictwa w sportowej aktywności fizycznej dzieci i młodzieży z różnych środowisk”; „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci”; „Poznawcze uwarunkowania doświadczenia bólowego u pacjentów z przewlekłym bólem dolnego odcinka kręgosłupa” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Realizowanie projektu badawczego „Wypalenie zawodowe u fizjoterapeutów” – publikacje w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Dr Janusz Kwieciński

Realizowanie projektów badawczych: „Związki wybranych czynników psychospołecznych z aktywnością fizyczną młodzieży” i „Rozwój motoryczny i somatyczny w aspekcie uczestnictwa w sportowej aktywności fizycznej dzieci i młodzieży z różnych środowisk” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Dr Maciej Wilski

W ramach pracy w Katedrze Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia PWSZ w Koninie rozpoczął pracę nad projektem badawczym „Poznawcze uwarunkowania doświadczenia bólowego u pacjentów z przewlekłym bólem dolnego odcinka kręgosłupa”, który realizowany jest wspólnie z dr. Bartoszem Chmielewskim i dr. hab. Maciejem Tomczakiem. Badania prowadzone są na pacjentach odwiedzających konińskie placówki zdrowotne. Do tej pory przebadanych zostało ponad 60 pacjentów z bólami w dolnym odcinku kręgosłupa. Grupa docelowa wynosić będzie 120 osób. Po zakończeniu etapu badawczego (koniec listopada 2016), autorzy projektu przystąpią do analizy danych i przygotowania publikacji uzyskanych wyników.

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). Docelowo grupa badana będzie wynosić ponad 400 osób.

Realizowanie projektu badawczego „Wypalenie zawodowe u fizjoterapeutów” – publikacje w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Dr Bartosz Chmielewski

Realizowanie projektów badawczych: „Wypalenie zawodowe u fizjoterapeutów” – publikacje w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie; „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci”; „Poznawcze uwarunkowania doświadczenia bólowego u pacjentów z przewlekłym bólem dolnego odcinka kręgosłupa” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Dr Andrzej Mroczkowski

Dwa projekty prowadzone w ramach zespołów badawczych w PWSZ w Koninie: „Zapobieganie upadkom osób niepełnosprawnych oraz pełnosprawnych fizycznie w różnych grupach wiekowych” oraz „Pomiar mocy, siły dynamicznej i izometrycznej kończyn”. Wyniki części badań opublikowane zostały w trzech artykułach pod afiliacją PWSZ w Koninie.

Dr Marzena Wiernicka

„Akademia Zdrowych Pleców” od 2006 do nadal – konsultant woj. wielkopolskiego.

Dr Julian Jaroszewski

Realizowanie projektu badawczego „Kultura fizyczna w województwie łódzkim w latach 1945-1989” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego.

Dr Karolina Waliszewska

Realizowanie projektów badawczych: „Związki wybranych czynników psychospołecznych z aktywnością fizyczną młodzieży” i „Psychospołeczne uwarunkowania postaw rodzicielskich wobec procesu zapobiegania i leczenia wad postawy ciała u dzieci” – prowadzenie badań w ramach prac zespołu badawczego PWSZ w Koninie.

Katedra Dietetyki i Kosmetologii

Prof. nadzw. dr hab. Henryk Witas

„Historia molekularna i paleogenetyczne związki między populacjami Polski i Litwy – analiza kopalnego DNA od neolitu”. Projekt badawczy NCN nr 2013/08/M/HS3/00379; kierownik, 2013-2016.

„Bio-archeologiczna charakterystyka populacji Radomia od wczesnego średniowiecza (XII w.) do współczesności (XIX w.)”. Projekt badawczy NCN nr 2013/11/B/H/HS3/04117; główny wykonawca, 2013-2016.

„Ocena udziału imigrantów ze Skandynawii w tworzeniu średniowiecznej puli genowej Polski na podstawie analizy kopalnego DNA wyizolowanego ze szczątków złożonych w grobach komorowych w Kałdusie”. Projekt badawczy NCN nr 2012/07/D/HS3/03822; opiekun naukowy, 2013-2016.

„Ocena obecności patogenów w historycznych populacjach Polski”. Projekt badawczy NCN 2013/11/N/NZ7/00380; opiekun naukowy, 2014-2016.

„Stary materiał nowymi metodami – wykorzystanie najnowszych analiz biologiczno-chemicznych w badaniach mezolitycznych szczątków ludzkich z terenów Polski”. Projekt badawczy NCN 2014/15/B/HS3/02184; główny wykonawca, 2015-2017.

Dr Agnieszka Saran-Jagodzińska

Projekt „Opieka farmaceutyczna w geriatrici”, grant NCN 6743/P01/2011/40N N 405674340, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, 2012-2016.

Dr Krzysztof Dziezic

Czynne zaangażowanie w ramach projektu wspierającego „Towarzystwo Pomocy Głuchoniewidomym”, konkurs kulinarny, marzec 2016.

Dr Magda Kopaczewska

Realizacja programu kształcenia podyplomowego z zakresu alergologii w ramach CMKP w Warszawie.

3. Studenci i wyniki kształcenia – działania w zakresie wdrożenia systemu zapewnienia jakości kształcenia

Liczba studentów studiów stacjonarnych Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia

Kierunek	Rok akademicki	Liczba studentów			
		I rok	II rok	III rok	absolwenci
wychowanie fizyczne	2014/2015	24	31	34	34
	2015/2016	19	21	34	18
fizjoterapia	2014/2015	39	48	55	55
	2015/2016	44	33	44	31
dietetyka	2014/2015	56	58	-	-
	2015/2016	38	57	54	46

System Zapewnienia Jakości Kształcenia koordynowany jest przez Wydziałową Komisję ds. Jakości Kształcenia. Na każdym kierunku na Wydziale Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia został powołany Kierunkowy Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia. Zespoły dokonały oceny za pomocą arkuszy hospitacji zajęć dydaktycznych, protokołów z analizy zgodności zagadnień egzaminacyjnych z efektami kształcenia dla przedmiotu, wyników zaliczeń i egzaminów oraz protokołów z analizy wyników wylosowanych egzaminów. Roczny raport oceny jakości kształcenia na poszczególnych kierunkach zostanie przedstawiony Radzie Wydziału w październiku br. Ocena jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych została dokonana przez studentów za pomocą ankiet oceny nauczycieli w lutym i czerwcu bieżącego roku.

Kontrola dydaktyczna była prowadzona przez kierowników katedr między innymi podczas prowadzonych hospitacji zajęć w oparciu o arkusze hospitacji. Kontrolę dydaktyczną w postaci hospitacji zajęć uznano za zadanie ciągłe.

Jak co roku istotnym działaniem mającym na celu zapobieganie zjawiskom patologicznym było objęcie wszystkich prac dyplomowych przygotowanych na wydziale systemem antyplagiatowym.

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. Realizacja programu kształcenia

Realizację procesu kształcenia na wydziale 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 na podstawie sylabusów. Treści zawarte w sylabusach zostały zrealizowane zgodnie z zatwierdzonymi i obowiązującymi planami i programami studiów. Tematyka ćwiczeń uwzględniała również doświadczenia studentów zdobyte w czasie praktyk. Materiały na ćwiczenia przygotowywane były na podstawie literatury ogólnopedagogicznej, metodycznej, naukowej, specjalistycznej. Realizacja programów kształcenia odbywała się poprzez programy autorskie, referaty przygotowywane przez studentów i aktywną pracę w małych grupach ćwiczeniowych. Studenci chętnie realizowali zadania na ćwiczeniach, które prowadzone były m.in. następującymi metodami: referatowa wspierana prezentacjami multimedialnymi, czytanie tekstów źródłowych, burza mózgów, problemowa, sytuacyjna i decyzyjna, eksponująca, studium przypadku.

Praktyki, obozy sportowe

Ważnym elementem programów kształcenia na Wydziale Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia są praktyki zawodowe. System praktyk jest skoordynowany z planem i programem studiów na trzech 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. Student po zakończeniu praktyki przygotowuje sprawozdanie umożliwiające weryfikację osiągniętych efektów kształcenia.

Znaczącym elementem kształcenia jest udział studentów w obozach sportowych. Studenci I roku wychowania fizycznego uczestniczyli w letnim obozie sportowym, którego celem jest przygotowanie przyszłego nauczyciela wychowania fizycznego oraz animatora sportu i rekreacji do pracy pedagogicznej i organizacyjnej na obozach, koloniach, rajdach, biwakach. 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. Formy aktywności i działalności

Studenci Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia byli aktywni w różnych dziedzinach, nie tylko na terenie uczelni, ale godnie reprezentując uczelnię również na sportowych arenach w kraju.

Aktywnie uczestniczyli w przygotowaniu i przeprowadzeniu imprez rekreacyjno-sportowych na rzecz środowiska konińskiego w: przedszkolach, szkołach podstawowych, stowarzyszeniach sportowych, fundacjach działających na rzecz osób niepełnosprawnych.

Dwie lekcje wychowania fizycznego autorstwa naszych studentów zakwalifikowały się do Finału Ogólnopolskiego Konkursu im. Eugeniusza Piaseckiego pt. „Lekcja wychowania fizycznego realizująca podstawę programową z wykorzystaniem atrakcyjnych form aktywności fizycznej”. W finale konkursu dwie studentki kierunku wychowanie fizyczne zajęły II miejsce. Wydział wspierał działania promujące i upowszechniające kulturę fizyczną oraz zdrowy styl życia poprzez organizowanie i pomoc w organizacji imprez sportowo-rekreacyjnych oraz udostępnianie obiektów sportowych. Corocznie udostępniano bazę sportową dla zorganizowania zawodów sportowych z okazji Święta Flagi, mistrzostw szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych szczebla miejskiego, powiatowego oraz rejonowego, Ogólnopolskiego Biegu o Lampkę Górnika, Olimpiady Specjalnej. Stadion jest obiektem otwartym dla mieszkańców Konina, którzy indywidualnie realizują zdrowy styl życia poprzez bieganie oraz uprawianie nordic walkingu.

Wydział promowano poprzez współdziałanie z miejscowymi mediami. Służyły temu konferencje prasowe, wywiady, spotkania, które dotyczyły istotnych wydarzeń z życia wydziału, zachęcano do studiowania na kierunkach kształcenia prowadzonych na wydziale.

Wykłady otwarte

Nauczyciele wygłosili wykłady otwarte, jednocześnie promując wydział wśród uczniów Zespołu Szkół Ekonomicznych w Słupcy, Zespołu Szkół im M. Kopernika w Koninie, I Liceum Ogólnokształcącego w Koninie, Zespołu Szkół Ekonomiczno-Usługowych w Żychlinie, II Liceum w Koninie, Zespołu Szkół Technicznych w Kole, Zespołu Szkół Ekonomiczno-Administracyjnych w Kole oraz słuchaczy Uniwersytetu III Wieku w Rychwale.

Inne wydarzenia

W ramach Akademii Młodego Studenta zostały przeprowadzone zajęcia dla uczniów z Zespołu Szkół Ekonomiczno-Usługowych w Żychlinie, Szkoły Podstawowej w Kazimierzu Biskupim, Zespołu Szkół Technicznych w Turku.

Realizowano też cykliczne zajęcia ogólnorozwojowe z elementami gimnastyki dla dzieci z Konina i regionu. Ponadto zorganizowano warsztaty dietetyczne – „Zrzuć kilogramy po świętach”. Studenci brali udział w Targach Edukacyjnych w Liceum Ogólnokształcącym w Kole, w Konińskim Forum Oświatowym, w organizacji Biegu Milowego Słupa w Koninie i w Targach Przedsiębiorczości pod hasłem „Targi Branży Spożywczej”.

6. Relacje z otoczeniem

Pracownicy i studenci wydziału aktywnie uczestniczyli w życiu Konina, powiatu konińskiego i regionu. Kontynuowano ścisłą współpracę ze Starostwem Powiatowym w Koninie w organizowaniu 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.

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

Cele operacyjne związane z relacjami z otoczeniem realizowane były przez udział studentów w życiu społeczności lokalnej, działalności sportowo-rekreacyjnej na terenie Konina i regionu konińskiego, jak również poprzez współpracę wydziału z interesariuszami zewnętrznymi. Kontynuowano wieloletnią współpracę ze Starostwem Powiatowym w Koninie, Urzędem Miasta Konina, Międzyszkolnym Ośrodkiem Sportowym w Koninie, Wojewódzkim Szpitalem Zespolonym w Koninie. Nawiązano współpracę i podpisano stosowne porozumienia z powiatowymi stacjami sanitarno-epidemiologicznymi w Koninie, Kole, Słupcy, Turku oraz z prezydentem Konina w sprawie realizacji praktyk zawodowych w przedszkolach.

7. Rozwój wydziału

11 czerwca 2015 r. Rada Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia przyjęła Sprawozdanie za lata 2013-2015 ze stanu realizacji Strategii Rozwoju Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie na lata 2013-2020.

Uruchomiono pracownię badań motorycznych i wydolnościowych człowieka oraz zmodernizowano pięć sal dydaktycznych. Systematycznie doposażano bazę dydaktyczną w sprzęt i pomoce dydaktyczne.

W roku akademickim 2014/2015 Senat podjął uchwały w sprawie utworzenia na kierunku wychowanie fizyczne nowych specjalności: „trener personalny” oraz „wychowanie fizyczne w służbach mundurowych”. 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 2015-2018. Do składu komisji w sprawie podjęcia prac nad opracowaniem programów nauczania na prowadzonych kierunkach powoływani byli interesariusze zewnętrzni.

8. Wdrażanie Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia

Na wydziale wypracowano przejrzystą strukturę systematycznej i kompleksowej oceny efektów kształcenia. Wyniki tej oceny stanowią podstawę do rewizji programu studiów oraz doskonalenia metod zorientowanych na efekty kształcenia.

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.

9. Podsumowanie pracy Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia

Działalność wydziału w mijającym roku akademickim przyczyniła się do dalszego wzrostu jego znaczenia w środowisku lokalnym i regionie oraz umocnienia dobrej pozycji wśród pozostałych wydziałów na uczelni.

W omawianym okresie wydział konsekwentnie realizował zadania określone w misji uczelni oraz zatwierdzonej przez Radę Wydziału Strategii Rozwoju Wydziału Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia. Efektem starań władz wydziału o poszerzenie oferty kształcenia o nowe kierunki (kosmetologia i pielęgniarstwo) było przygotowanie i złożenie dokumentacji w odpowiednich organach.

Realizowano zadania wynikające z Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, koordynowane 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.

Pozytywnie należy ocenić kadre dydaktyczną prowadzącą zajęcia na poszczególnych kierunkach. Obok zatrudnionych na podstawie umowy o pracę, do prowadzenia zajęć zwłaszcza specjalistycznych, zaangażowani byli również – w trybie umowy zlecenie lub umowy o dzieło – pracownicy innych uczelni i instytucji. 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. Wyjeżdżali oni także do zagranicznych uczelni partnerskich, gdzie wygłaszali wykłady. W ramach programu Erasmus+ prowadzili w języku obcym zajęcia dla studentów z zagranicy studiujących na wydziale. Promowali także studia na wydziale podczas spotkań z uczniami w ramach AMS i wykładów otwartych.

Wykładowcy z Katedry Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii byli organizatorami konferencji metodyczno-szkoleniowej, 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 była publikacja zawierająca referaty, wydana przez Wydawnictwo PWSZ w Koninie.

Studenci reprezentowali PWSZ w Koninie na arenach sportowych całej Polski, przyczyniając się do promocji uczelni i Konina. Na wydziale funkcjonuje Studenckie Koło Naukowe „Altius” i Koło Naukowe Studentów Dietetyki „Awokado”, zrzeszające nie tylko studentów kierunków prowadzonych przez wydział, ale również studentów innych kierunków, którzy są zainteresowani problemami kultury fizycznej, sportu, zdrowego odżywiania się i aktywnego stylu życia. W obrębie wydziału funkcjonuje także Centrum Porad Żywnościowych i Dietetycznych jako jednostka ogólnouczelniana.

Mimo, że wyższe uczelnie o profilu zawodowym, prowadzące studia I stopnia, nie są ustawowo zobowiązane do prowadzenia badań naukowych, to nauczyciele wraz ze studentami prowadzili badania na rzecz stowarzyszeń i klubów sportowych, a wyniki tych badań przedstawiane były w pracach dyplomowych studentów.