



**Sprawozdanie z realizacji
Strategii w 2025 roku**

Sprawozdanie z realizacji Strategii Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach na lata 2020-2040.

Aktualna Strategia Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach na lata 2020-2040 została zatwierdzona przez Senat Uczelni w dniu 30 listopada 2021 roku uchwałą nr AR 001-1-11/2021.

Sprawozdanie z realizacji strategii Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach obejmuje rok 2025. Sprawozdanie odzwierciedla program wyborczy władz Akademii wybranych na kadencję 2024–2028. W dokumencie zostały podsumowane rezultaty zakładanych celów, które udało się zrealizować w roku 2025.

Działania w obszarze badań

Działania w obszarze badań w roku 2025 skierowane były na zadania związane z ewaluacją jakości działalności naukowej AWF Katowice.

- Przygotowano, we współpracy z kierownikami projektów, 48 wniosków w ramach nowych naborów, z czego 5 otrzymało finansowanie, a 17 jest wciąż rozpatrywanych.

Tab. 1. Projekty przyznane, złożone oczekujące na ocenę lub w trakcie odwołania

I.p.	Program	Tytuł	Kierownik	Status
1	Wektory Nauki - Konferencje naukowe	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa pt. „Aktywność fizyczna i krioterapia – od badań naukowych do praktyki”	Prof. dr hab. Ewa Sadowska	Odmowa/złożono odwołanie
2	Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa	SmartBalanceCloud: zaawansowany system przetwarzania danych posturograficznych wykorzystujący AI w diagnostyce zaburzeń równowagi ciała	Prof. dr hab. Grzegorz Juras	Wysłany - oczekuje

3	Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa	Wpływ programu aktywności fizycznej i społecznej z elementami grywalizacji na zdrowie i integrację międzypokoleniową z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Prof. dr hab. Zbigniew Waśkiewicz	Wysłany - oczekuje
4	Wniosek w sprawie przyznania środków finansowych na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową	Zakup zintegrowanego systemu do trójwymiarowej analizy ruchu i elektromiografii	Prof. dr hab. Michał Krzysztofik	Wysłany - oczekuje
5	Wniosek w sprawie przyznania środków finansowych na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową	System mikroskopii konfokalnej	dr hab. Marta Nowacka – Chmielewska	Wysłany - oczekuje
7	OPUS	Dlaczego wciąż boli? Rola mechanizmu uczenia się w chronifikacji bólu.	mgr Jakub Nastaj	Przyznany
8	OPUS	Czy sumowanie bólu podlega prawom arytmetyki?	dr hab. Wacław Adamczyk	Przyznany
9	Miniatura-9	Wzmocnienie zaangażowania poznawczego u pacjentów z demencją dzięki	dr Sebastian Bańkowski	Przyznany

		<p>towarzyszom konwersacyjnym opartym na sztucznej inteligencji w kontekście zmian biochemicznych: badania pilotażowe Argoli</p>		
10	Śląskie.LAB	<p>Wpływ komponentów praktyki jogi i ćwiczeń oddechowo- relaksacyjnych na biopsychospołeczne funkcjonowanie osób starszych</p>	<p>dr Aleksandra Budzisz</p>	<p>Wysłany - oczekuje</p>
11	Śląskie.LAB	<p>Aktywni w bezruchu – izometryczny trening w hipoksji u osób starszych: porównanie schematów unilateralnych i bilateralnych</p>	<p>Prof. dr hab. Michał Krzysztofik</p>	<p>Wysłany - oczekuje</p>
12	Śląskie.LAB	<p>Interwencja dietetyczna z kompleksową oceną zaburzeń metabolicznych i monitorowaniem aktywności fizycznej u seniorek z aglomeracji śląskiej</p>	<p>Prof. dr hab. Ewa Sadowska- Krępa</p>	<p>Wysłany - oczekuje</p>
13	Śląskie.LAB	<p>ALERT: Uwaga seniorze! Niech ruch Ci nie zaszkodzi – aktywność fizyczna a zanieczyszczenie śląskiego powietrza.</p>	<p>Prof. dr hab. n med. Andrzej Małecki</p>	<p>Wysłany - oczekuje</p>

14	Śląskie.LAB	Serce w ruchu seniora po zawale – aktywność i zbilansowana dieta jako wsparcie dla metabolizmu i układu krążenia	Konsorcjum ŚUM	Wysłany - oczekuje
15	SONATA	Rola aktywności fizycznej i egzosomów pochodzących z neutrofilii w modulacji przerzutów raka piersi do mózgu: nowe mechanizmy regulujące barierę krew-mózg i mikroglej	dr Mateusz Smolarz	Wysłany - oczekuje
16	Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa	Łapiąc myśli: żonglowanie w profilaktyce i terapii kruchości poznawczej	dr hab. Izabela Zając-Gawlak	Wysłany - oczekuje
17	Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje	Kompensacja kończyn dolnych indukowana stosowaniem sportowej odzieży uciskowej i jej wpływ na obciążenie cieplne podczas wysiłku oraz regenerację po wysiłku fizycznych u mężczyzn i kobiet	dr hab. Ilona Pokora	Brak Finansowania/ złożono odwołanie
18	Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje	Inhalacja wodorem molekularnym (H ₂) jako nowa strategia ograniczania stresu oksydacyjnego i wspomaganie regeneracji	mgr Olga Łakomy	Przyznany

		u sportowców wyczynowych		
19	Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje	Charakterystyka profilu siła-prędkość a poruszanie liniowe i wielokierunkowe zawodników wybranych gier zespołowych – implikacje dla programowania treningu szybkości i COD	mgr Aleksandra Rygiel	Brak Finansowania/ złożono odwołanie
20	Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje	Suplementacja L-tryptofanem a funkcje psychomotoryczne, zdolność wysiłkowa i regeneracyjna w kontekście zmian biochemicznych u osób aktywnych fizycznie.	dr Sebastian Bańkowski	Brak Finansowania/ złożono odwołanie
21	Społeczna Odpowiedzialność Nauki III - Popularyzacja nauki	AI i VR w służbie nauki — Biblioteka jako przestrzeń rozwoju kompetencji przyszłości	mgr Mariusz Pacha	Wysłany - oczekuje
22	SONATA	Synergie Motoryczne w Wirtualnej Rzeczywistości: Nowe Spojrzenie na Koordynację Ruchów Człowieka	dr Michał Pawłowski	Wysłany - oczekuje
23	OPUS LAP	Intensywność echa w obrazowaniu ultrasonograficznym jako	dr hab. inż. Robert Rocznik	Wysłany - oczekuje

		wskaźnik jakości mięśni u osób starszych: dwuśrodkowe badanie walidacyjne realizowane w Polsce i Republice Czeskiej		
24	Metropolitalny Fundusz Wspierania Nauki	Wpływ aktywności fizycznej i metforminy na regulację osi jelitowo-mózgowej w mysim modelu menopauzy - zintegrowana analiza profilu proteomicznego kory czołowej i mikrobioty jelitowej	mgr Konstancja Grabowska	Wysłany - oczekuje
25	Metropolitalny Fundusz Wspierania Nauki	Siła ketozy – jak dieta ketogeniczna wpływa na regulację apetytu i zdrowie metaboliczne	dr Mateusz Grabowski	Wysłany - oczekuje
26	Metropolitalny Fundusz Wspierania Nauki	Hipokinezyza, a integralność bariery krew-mózg u młodzieży – badanie pilotażowe	dr Katarzyna Nierwińska	Wysłany - oczekuje
27	Metropolitalny Fundusz Wspierania Nauki	III Maraton Naukowy	mgr Magdalena Kaszuba	Przyznany
28	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)	System obiektywnej oceny i wspomagania wczesnego rozwoju dziecka (akronim OSESEC z ang. Objective System of Evaluation and	prof. dr hab. Andrzej Myśliwca	Wysłany - oczekuje

		Support in Early Childhood). Wartość: 21.114.000 zł.		
29	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)	Kompleksowe przeprowadzenie systemowych działań wynikających z przeprowadzonej analizy i diagnozy, w celu minimalizacji występującego zjawiska drop-out w Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. Wartość: 4 874 734,98 zł		

W okresie sprawozdawczym realizowano 22 projekty główne i 7 wewnętrznych „mini grantów” w ramach projektu RID, w tym:

- NCN – 10 projektów
- MNiSW – 8 projektów + 7 „mini-grantów” w ramach grantu RID
- NCBR – 1 projekt
- IBU – 1 projekt
- GZM – 1 projekt
- PFRON – 1 projekt

Tab. 2. Projekty realizowane na AWF Katowice

l.p.	Program	Tytuł	Kierownik	Wartość
1	NCN Preludium 23	<i>Ocena wpływu diety ketogenicznej i aktywności fizycznej na regulację apetytu u otyłych myszy poddanych ovariectomii.</i>	dr Mateusz Grabowski	209 047,00 zł
2	NCN Preludium 23	<i>Wpływ aktywności fizycznej na molekularne mechanizmy adaptacji osi jelito-mózg do stresu przewlekłego</i>	mgr Julia Morys	209 418,00 zł
3	NCN Miniatura 9	<i>Wzmocnienie zaangażowania poznawczego u pacjentów z demencją dzięki towarzyszom konwersacyjnym opartym na sztucznej inteligencji w kontekście zmian biochemicznych: badania pilotażowe Argoli.</i>	dr Sebastian Bańkowski	46 640,00 zł
4	NCN Miniatura 8	<i>Nieintencjonalny dryf siły, a aktywność mięśni antagonistycznych w kontroli motorycznej.</i>	dr Michał Pawłowski	19 800,00 zł
5	NCN OPUS 27	<i>Zastosowanie markerów metylacji DNA i zegarów epigenetycznych jako nowatorskiego narzędzia do oceny zdrowia, wskaźników ryzyka i kontroli starzenia się populacji – kontrolowane badanie interwencyjne osób poddanych określonym działaniom prozdrowotnym.</i>	Konsorcjum Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie Kierownik ze strony AWF: dr	195 463,00 zł

Załącznik do Uchwały Nr AR001-6-III/2026
Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
z dnia 31 marca 2026 roku w sprawie przyjęcia sprawozdania Rady Uczelni za rok 2025

			hab. Małgorzata Michalczyk	
6	NCN OPUS 19	<i>Gdzie cię boli? Przestrzenny wymiar bólu jako reakcja uwarunkowana klasycznie u ludzi.</i>	dr hab. Wacław Adamczyk	648 298,00 zł
7	NCN OPUS 24	<i>Wpływ aktywności fizycznej i rola bariery krew mózg w rozwoju odporności na przewlekły stres</i>	dr hab. Marta Nowacka-Chmielewska	2 788 620,00 zł
8	NCN Preludium 19	<i>Od bólu do parestezji: generalizacja reakcji efektu placebo.</i>	dr Jacek Skalski	208 196,00 zł
9	NCN Preludium 21	<i>Wpływ rozluźniania mięśniowo-powięziowego przepony i klatki piersiowej na parametry funkcjonalne płuc, charakterystykę mięśni brzucha i przepony u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym – randomizowane badania kliniczne.</i>	Magdalena Rutka-Domin	146 678,00 zł
10	NCN Sonatina 7	<i>Udział egzosomów wydzielanych przez neutrofile w modulacji angiogenezy - rola receptora interferonu typu 1.</i>	dr Mateusz Smolarz	1 296 290,00 zł
11	NCBR Nutritech rogram rządowy Nutritech	<i>Spersonalizowany system optymalizacji nawodnienia - The IQ & Water</i>	dr hab. Jakub Chycki	2 503 022,48 zł
12	MNiSW Nauka dla Społeczeństwa	<i>Deficyty nie są ograniczeniem - adaptowana aktywność fizyczna szansą dla każdego ucznia</i>	Prof. dr hab. Anna Zwierzchowska	1 913 442,08 zł

13	MNiSW Regionalna Inicjatywa Doskonałości	<p><i>Wsparcie strategii badań promujących zdrowy styl życia i wydłużenie czasu życia w zdrowiu</i></p> <p><u>W ramach projektu realizowanych 7 wewnętrznych mini-grantów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dr Aneta Gutowska <i>- Terapia czaszkowo-krzyżowa jako środek prewencyjno-profilaktyczny jakości życia rodziców dzieci niepełnosprawnych;</i> • dr Anna Brachman - <i>Ilościowa ocena stabilności chodu z wykorzystaniem perturbacji imitującej potknięcie w warunkach rzeczywistych;</i> • dr hab. Małgorzata Michalczyk, prof. AWF - <i>Porównanie wpływu suplementacji różnymi kwasami omega 3 (EPA, DHA oraz ALA) na skład lipidów w błonach erytrocytów, metabolizm komórkowy, równowagę peroksydacyjną- antyoksydacyjną, układ nerwowo- mięśniowy oraz funkcje poznawcze osób aktywnych fizycznie po 40 roku życia;</i> • dr hab. Jacek Polechoński <i>- Zwalczanie ognia ogniem”, czyli jak wykorzystać aktywne gry wideo i aplikacje treningowe w wirtualnej rzeczywistości do promowania i uprawiania prozdrowotnej aktywności fizycznej wśród młodzieży oraz</i> 	Prof. dr hab. Aleksandra Żebrowska	3 654 000,00 zł
----	---	--	--	-----------------

		<p><i>zapobiegania zachowaniom sedentarym;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • dr Justyna Michalska - <i>Co było pierwsze, lęk czy upadek? Obiektywne wskaźniki wczesnego wykrywania ryzyka upadków u osób starszych</i> • dr Marcin Sikora - <i>Obturacyjny bezdech senny jako czynnik ryzyka zmian neurodegeneracyjnych;</i> • dr Michał Pawłowski - <i>Analiza działania mechanizmu nieintencjonalnego dryfu siły w procesie starzenia się.</i> 		
14	MNiSW SKN (Studenckie Koła Naukowe) tworzą innowacje	<i>Caffeine no(n)sense? Wpływ suplementacji kofeiną po okresie jej odstawienia na sprawność fizyczną i poznawczą oraz poziom adrenaliny i noradrenaliny u osób chronicznie ją spożywających.</i>	mgr Agnieszka Greń	50 000,00 zł
15	MNiSW SKN tworzą innowacje	<i>Czy forma ma znaczenie? Jak różne formy dwutlenku węgla wpływają na występowanie problemów żołądkowo-jelitowych oraz wydolność beztlenową</i>	dr Mateusz Gawęlczyk	35 330,00 zł
16	Międzynarodowa Unia Biathlonu	<i>Dlaczego młodzi biathloniści zostają lub rezygnują? Analiza motywacji, czynników rezygnacji i wpływów społeczno-ekonomicznych</i>	dr Anna Akbas	12 500 EUR
17	Górnośląsko- Zagłębiowska Metropolia	<i>III Maraton Naukowy</i> - złożone sprawozdanie	mgr Magdalena Kaszuba	13 500,00 zł

18	PFRON	<i>Stymulacja ukierunkowana w formie nordic walking a parametry morfofunkcjonalne i poziom aktywności fizycznej (AF) oraz jakość życia osób chorych na schizofrenię - autorski program aktywizacji ruchowej -</i> złożone sprawozdanie	Prof. Anna Zwierzchowska	
19	MNiSW	<i>Ekspercki System wsparcia trenerów przygotowania motorycznego i fizjoterapeutów w zakresie zautomatyzowanej analizy danych z zastosowaniem algorytmów sztucznej inteligencji” -</i> złożone sprawozdanie	Prof. dr hab. Grzegorz Juras	2 046 840,00 zł
20	MNiSW SKN tworzą innowacje	<i>Ocena wpływu stosowania diwęglanu sodu na status nawodnienia i wysiłkową utratę potu podczas wysiłku fizycznego o umiarkowanej intensywności u zawodników Amp Futbolu.</i> - złożony raport końcowy	mgr Karol Skotniczny	30 340,00 zł
21	MNiSW SKN tworzą innowacje	<i>Zmiany wybranych markerów uszkodzeń mięśnia sercowego i mięśni szkieletowych we krwi indukowane biegiem długodystansowym w warunkach polowych;</i> - złożony raport końcowy	dr Sebastian Bańkowski	69 490,00 zł
22	MNiSW SKN tworzą innowacje	<i>Wpływ 6-tygodniowego treningu oporowego w warunkach hipoksji normobarycznej na wybrane parametry wydolności beztlenowej, tempo utylizacji mleczanu oraz cechy kurczliwości mięśni</i> - złożony raport końcowy	mgr Artur Terbalyan	39 600,00 zł

- W roku 2025 r. do Instytucji finansujących przekazano 5 raportów końcowych, wynikających z zakończenia realizacji projektów;
- Przygotowano rozliczenie finansowe wraz ze sprawozdaniem merytorycznym dla Instytucji Finansujących projekt „Europejskie Miasto Nauki Katowice 2024” na łączną kwotę 2 578 176,12 zł;
- Podjęto działania, których efektem było przystąpienie AWF Katowice do Repozytorium Otwartych Danych Badawczych RepOD, co tym samym przyczyniło się do zwiększenia widoczności publikacji pracowników AWF Katowice w środowisku naukowym;
- W raportowanym okresie 11 pracowników AWF Katowice rozpoczęło/odbyło staże naukowe (dr hab. Jakub Chycki, dr hab. Joanna Cieślińska-Świder, dr hab. Piotr Król, dr hab. Marta Nowacka-Chmielewska, dr hab. Agnieszka Opala-Berdzik, dr hab. Magdalena Stania, dr Anna Akbas, dr Miłosz Drozd, dr Jakub Jarosz, dr Damian Kania, dr Maciej Kostrzewa, dr Patryk Matykiewicz, dr Michał Pawłowski, dr Mateusz Smolarz),
- Uczelni przyznano logo HR Excellence in Research,
- AWF Katowice uzyskała akredytację w Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego i została wpisana na listę jednostek uprawnionych do prowadzenia specjalizacji w dziedzinie fizjoterapii. Uczelnia ma możliwość prowadzenia 2 naborów w roku. 25 listopada 2025 rozpoczął się pierwszy jesienny nabór na specjalizację. Uczelnia może przyjąć 39 specjalizantów, kwota pozyskana z wpłat przy udziale pełnej liczby uczestników to 1 540 500,00 zł.

W wyniku I naboru, prowadzonego jesienią 2025 AWF przyjęła 24 osoby do specjalizacji z fizjoterapii, które zostały zrekrutowane przez Śląski Urząd Wojewódzki, Wydział Zdrowia.

Współpracowano z POLADA (Polska Agencja Antydopingowa), również przy tworzeniu Komitetu Naukowego, którego Przewodniczącą została dr hab. Marta Nowacka-Chmielewska, prof. AWF.

Kontynuowano współpracę z towarzystwami naukowymi: Polskim Towarzystwem Farmakologicznym, Polskim Towarzystwem Fizjoterapii, Polskim Towarzystwem Rehabilitacji Medycznej.

Współpraca Międzynarodowa i Akademicka

Budowanie mostów naukowych i wymiana doświadczeń na poziomie eksperckim.

Instytucje: Univerzita Karlova w Pradze (Uniwersytet Karola), Iwanson International School of Contemporary Dance (Monachium), NSCA (National Strength and Conditioning Association), Akademia Muzyczna w Katowicach.

Działania:

- Partnerstwa strategiczne: Podpisanie umowy z Uniwersytetem Karola na wspólne badania i staże naukowe, dydaktykę oraz projekty sportowe.

Działalność popularyzująca naukę.

- Współtworzono program merytoryczny 9. Śląskiego Festiwalu Nauki Katowice;
- Koordynacja ogólnouczelnianego programu „Kawiarnia Miasta Nauki – otwarte spotkania z osobami świata nauki
- 1.03.2025 r. – odbyła się konferencja popularno-naukowa, pt. „Ogólnopolskie spotkania z Miastenią Gravis – interdyscyplinarne wyzwania rehabilitacji – Śląsk 2025”.
- 17.06.2025 r. – odbyła się konferencja pt. „Czysta głowa, czysta przygoda, czyste wspomnienia – Wakacje z uśmiechem”. Współorganizatorami konferencji było Ministerstwo Zdrowia oraz Kliniczny Szpital Psychiatryczny SPZOZ w Rybniku.
- 15.11.2025 r. - Współorganizacja konferencji popularno-naukowej Śląskich Oddziałów Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego, Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej oraz Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, pod honorowym patronatem JM Rektora AWF Katowice, pt. „Współczesne wyzwania w leczeniu urazów i schorzeń w obrębie stawu skokowego i stopy - podejście interdyscyplinarne”, Współorganizacja Światowego Pucharu w Zunifikowanej Piłce Siatkowej Olimpiad Specjalnych 2025.

Współpraca ze środowiskiem zewnętrznym.

1. Uszczegółowiona została procedura współpracy z Interesariuszami
2. Zawarto umowy z kontrahentami zewnętrznymi dot. sporządzenia opinii o innowacyjności procesowej w oparciu o wdrożenie wyników prac B+R i innowację produktową – nabór nr FESL.10.3-IP.01-187/25:
 - Profilaktyka i Rehabilitacja AKANT NZOZ Sp. z o.o. (Kwota – 4000,00 netto)
 - AMED Sp. z o.o. (Kwota – 4000,00 netto);

- CENTRUM MEDYCZNE NA RUDZKIEJ Sp. z o.o. (Kwota – 4000,00 netto);
 - AVIM DEVELOPER Sp. z o.o. (Kwota – 4000,00 netto);
3. Została zawarta umowa (24.07.2025r.) z Politechniką Śląską (Kwota – 24 000,00 netto) „o świadczenie usług badawczych z wykorzystaniem infrastruktury badawczej Uczelni polegających na wykonaniu (trzykrotnie) ergospirometrycznej próby wysiłkowej (VO2) z wykorzystaniem różnych typów masek i kominiarek”.
 4. Została zawarta umowa z American Heart of Poland SA (Kwota – 55 000,00 netto), której przedmiotem jest „wynajem i transport rowerków rehabilitacyjnych”.
 5. Została zawarta umowa (25.10.2025r.) z Polskim Związkiem Narciarskim (Kwota - 10 000,00 netto), której przedmiotem jest *przeprowadzenie badań i sporządzenie przez Wykonawcę ekspertyzy naukowej nt. „Zostać czy zrezygnować? Psychologiczne i społeczne uwarunkowania kontynuacji kariery sportowej w dyscyplinach zimowych”*
 6. Polski Związek Lekkiej Atletyki - łączna kwota 104 532, 07 zł - dofinansowanie 100 tys - Artur Gołaś - tytuł „Priming jako zjawisko przedstartowej aktywacji w sprincie lekkoatletycznym”;
 7. Polski Związek Pływacki - łączna kwota 139 411, 34 zł - kwota dofinansowania 135 229 zł - Arkadiusz Stanula – tytuł „Modelowanie efektywności elementów wyścigu pływackiego (start, nawrót, pływanie stylowe) w oparciu o kinematyczna analizę ruchu i ocenę wskaźników indywidualnych profili siłowo-szybkościowych pływaków kadry narodowej w kategorii Junior i Senior”;
 8. Polski Związek Szermierki - łączna kwota 73 382,00 zł kwota dofinansowania 71 180,00 zł - Anna Akbas tytuł „Chwyty i manipulacja bronią w szermierce - analiza funkcjonalna na potrzeby przygotowań olimpijskich kadr narodowych”.
 9. 20.05.2025 r. - AWF Katowice przystąpiła do Partnerstwa na rzecz zwiększenia dostępności Tatrzańskiego Parku Narodowego dla Osób z Niepełnosprawnościami. Współpraca przyczyni się do zmniejszenia ograniczeń uniemożliwiających udział osobom ze szczególnymi potrzebami w tej sferze życia oraz zwiększy świadomość potrzeby intensyfikacji działań w kwestii dostępności dla Osób z Niepełnosprawnościami.

Osobami odpowiedzialnym za realizację współpracy z ramienia AWF będą dr Anna Gogola oraz dr Joanna Kantyka.

10. 26.06.2025 r. - AWF Katowice dołączyła do grona członków Klastra MedSilesia – Śląskiej Sieci Wyrobów Medycznych. Tym samym staliśmy się częścią dynamicznie rozwijającej się społeczności podmiotów działających w sektorze technologii medycznych, wspólnie tworzącej innowacyjne rozwiązania dla ochrony zdrowia.
11. Udział w Europejskim Kongresie Małych i Średnich Przedsiębiorstw - 25.10.2025r.
Merytoryczną część kongresu tworzy 9 ścieżek: SHAPE THE FUTURE NOW, Firma to ludzie, Tech Trends Poland - startupy i Innowacje, Prawo i podatki, Finanse i inwestycje, Marketing i sprzedaż, Smart City dla biznesu, Going Global oraz cykl rozmów poświęcony 20-leciu Polski w Unii Europejskiej.
Wydarzenia towarzyszące m.in.: American Day i Think Eco! Forum, które poszerzyło i wzbogaciło program o komponent międzynarodowy oraz ekologiczny.
12. Współpraca z Instytucjami Zdrowia i placówkami medycznymi skupia się na profilaktyce, zdrowiu psychicznym oraz interdyscyplinarnym podejściu do leczenia.
Instytucje: Ministerstwo Zdrowia, Kliniczny Szpital Psychiatryczny w Rybniku, Fundacja Medicover, Galen Rehabilitacja, Galen Ortopedia, Grupa Scanmed,
Działania:
- Promocja zdrowia dzieci: Wdrożenie platformy FitSchool wspierającej nauczycieli w edukacji zdrowotnej (aktywność, żywienie, uważność).
 - Zdrowie psychiczne: Organizacja konferencji o dobrostanie psychicznym młodzieży i zapobieganiu uzależnieniom (akcja „Czysta głowa, czysta przygoda”).
 - Wsparcie seniorów: Realizacja programu „Żyj zdrowo 60+” (konsultacje medyczne, normy żywieniowe, profilaktyka chorób wieku starszego).
13. Współpraca z sektorem publicznym i edukacyjnym – w tym z organami administracji i służbami mundurowymi w celu poprawy bezpieczeństwa i edukacji społecznej.
Instytucje: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Sportu i Turystyki, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Śląski Kurator Oświaty, Szkoła Policji w Katowicach, Komenda Wojewódzka Policji, WOPR.
Działania:
- Edukacja i bezpieczeństwo: Organizacja konferencji na temat interwencji wobec osób z zaburzeniami psychicznymi; udział w „Wojewódzkim Rozpoczęciu Ferii Zimowych” (nauka bezpieczeństwa na stoku).

- Finansowanie badań: Realizacja projektów badawczych (np. system wsparcia trenerów w zautomatyzowanej analizie danych) finansowanych z dotacji ministerialnych.
- Integracja społeczna: Współorganizacja Integracyjnej Spartakiady osób z niepełnosprawnościami „Śląskie bez barier” wraz ze stowarzyszeniem NEURON.

Patenty

Na mocy decyzji Urzędu Patentowego RP Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach uzyskała patenty na następujące wynalazki:

1. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436128
2. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436131
3. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436132
4. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436130
5. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436129
6. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436135
7. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436137
8. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436133
9. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436134
10. Urządzenie do utlenowania krwi, z membraną z ograniczonego materiału o właściwościach porotwórczych, przeciwzapalnych i przeciwkrzepliwych. P.436136

1. Zgłoszone wynalazki do Urzędu Patentowego RP: -

1. Urządzenie do pomiaru synergii motorycznych pary kończyn górnych albo pary kończyn dolnych – zgłoszenie dnia 16.02.2025r. pod nr P.451219.
2. Urządzenie do pomiaru synergii motorycznych kończyn - zgłoszenie dnia 16.02.2025r. pod nr P.451220

2. Znaki towarowe chronione od 23 grudnia 2024r.:

System obiektywnej oceny i wspomagania wczesnego rozwoju dziecka (akronim OSESEC z ang. Objective System of Evaluation and Support in Early Childhood)

Z.578543

Z.578544

Mirror 4face therapy – decyzja z dnia 18.11.2025r.

Z.578541

Z.578542

Działania w obszarze kształcenia

- Rozpoczęto realizację projektu „Kreatywny nauczyciel - aktywny i zdrowy uczeń” jest realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie Dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, Działanie FERS.01.05 Wsparcie na rzecz szkolnictwa wyższego, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus. Instytucją pośredniczącą jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Czas trwania projektu: 1.09.2025 – 31.08.2029
Wartość projektu (całkowity koszt projektu) - 2 081 023,20 zł, Dofinansowanie - 2 016 023,20 zł
- Rozpoczęto prace dotyczące uruchomienia nowego kierunku studiów, który może być realizowany w Hubei University of Chinese Medicine. Studia zostaną uruchomione na Wydziale Fizjoterapii (kierunek Wellness) i prowadzone w Chinach, w języku angielskim przez nauczycieli AWF Katowice. Planowane uruchomienie rekrutacji przewidziane jest na rok 2027/2028
- IV edycja Międzynarodowego Kongresu Jakości Kształcenia – ICEQ 2025, która odbyła się w dniach 22–24 października 2025 roku w Katowicach (organizowana przez Konsorcjum Akademickie – Katowice Miasto Nauki), skupiła się na innowacjach w dydaktyce akademickiej oraz systemach zapewniania jakości. Wśród wszystkich uczelni biorących udział w kongresie z Akademii Wychowania Fizycznego została nagrodzona innowacja: "Szkolna aktywność fizyczna na miarę współczesnej edukacji" dr hab. Doroty Groffik, prof. AWF Katowice.
- Wsparcie Procesu Sprawiedliwej Transformacji poprzez Promocję Edukacji Wyższej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 o numerze FESL.10.26-IZ.01-09F3/23-003
- Na Wydziale Wychowania Fizycznego trwały prace nad powołaniem dwóch nowych kierunków: wychowanie fizyczne – jednolite studia magisterskie, dietetyka – studia I stopnia; uaktualniono efekty uczenia się oraz dokonano zmian w programach kierunków studiów: powołano skład nowego zespołu interesariuszy zewnętrznych na Wydziale Wychowania Fizycznego i odbyło spotkanie w celu omówienia koncepcji kształcenia na Wydziale

- Na Wydziale Fizjoterapii studenci kierunków: Fizjoterapia i Odnowa biologiczna uczestniczyli w projektach badawczych (w tym RCT), współtworzyli publikacje naukowe (także w czasopismach z IF), prezentowali wyniki badań na konferencjach krajowych i międzynarodowych, realizowali projekty przeglądowe (PROSPERO), angażowali się w działalność Studenckich Kół Naukowych.
- Innowacje dydaktyczne na Wydziale Fizjoterapii: wykorzystanie USG i EMG w kształceniu klinicznym, analiza wideo i elementy AI, zajęcia kliniczne w wyspecjalizowanych szpitalach (psychiatria, kardiologia, neurologia), możliwość realizacji zajęć online dla studentów hospitalizowanych.
- Na Wydziale Zarządzania Sportem i Turystyki wdrożono nowe specjalności: Zarządzanie kryzysowe i cyberbezpieczeństwo (studia I stopnia), Zarządzanie w sporcie osób z niepełnosprawnościami (studia II stopnia); uzyskano pozytywną ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA) dla kierunku studiów Bezpieczeństwo Wewnętrzne; aktualizowano programy studiów zgodnie z rekomendacjami Polskiej Komisji Akredytacyjnej.
- Wprowadzono nowe zajęcia do wyboru rozwijające kompetencje społeczne i organizacyjne studentów.
- Realizowano zajęcia dydaktyczne w ramach programu Legii Akademickiej, rozwijające kompetencje proobronne studentów.

Działania w obszarze sportu

Wzmacniano współpracę z instytucjami działającymi w obszarze sportu oraz zdrowia. Kluby i Związki Sportowe: współpraca koncentruje się na profesjonalnej diagnostyce, optymalizacji treningu sportowego oraz kształceniu kadr trenerskich.

Instytucje: PZN (Polski Związek Narciarski), PZJ (Polski Związek Judo), PZP (Polski Związek Pływacki), Jr. NBA Polska, Projekt Basket Katowice, kluby piłkarskie (GKS Katowice, Ruch Chorzów, Górnik Zabrze, Polonia Bytom, Raków Częstochowa, KS Stadion Śląski Chorzów), Akademia Talentów Jastrzębski Węgiel, AZS AWF Katowice, ZG AZS.

Działania:

- Diagnostyka i badania: Testy motoryczne dla piłkarzy; kompleksowe badania (kardiologiczne, ortopedyczne, wydolnościowe) dla osób biorących udział w programie Śląskie Diamenty; realizacja projektu optymalizacji szkolenia judoków (test Sterkowicza).
- Projekty systemowe: Program „Śląskie Diamenty” – specjalistyczna diagnostyka młodzieżowych medalistów z województwa śląskiego.
- Kształcenie kadr: Podpisanie listu intencyjnego z PZN na prowadzenie kursów i szkoleń dla trenerów zgodnie z najnowszym stanem wiedzy.
- Kariera Dwutorowa: Organizacja kursów (np. instruktora pływania, autoprezentacji) dla zawodników Kadry Narodowej we współpracy z PZP.
- Wydarzenia sportowe: Organizacja rozgrywek młodzieżowych (np. faza play-off Jr. NBA), Organizacja Finału Akademickich Mistrzostw Polski w Futsalu oraz 4 Półfinałów Ligi Akademickiej AZS: 2 półfinały piłki ręcznej mężczyzn oraz 2 półfinały koszykówki kobiet.
- Certyfikacja i standardy: Organizacja konferencji NSCA GC Poland umożliwiającej zdobycie światowej klasy certyfikacji trenerskiej.
- Interdyscyplinarność: Organizacja „Dni Tańca” łączących sport, sztukę i naukę pod patronatem Zespołu „Śląsk”.

Współpraca z kadrą olimpijską w celu zapewnienia ekspertyzy i wsparcia.

Współpraca AWF Katowice z kadrą olimpijską oraz polskimi związkami sportowymi to wielowymiarowy system wsparcia, który łączy naukę z praktyką treningową. Uczelnia pełni rolę kluczowego ośrodka diagnostyczno-badawczego, dostarczając precyzyjnych danych niezbędnych do optymalizacji formy sportowców na poziomie mistrzowskim.

Ekspertyza Międzynarodowa

Zasięg działań uczelni wykracza poza granice Polski, co potwierdza status ekspertów AWF na arenie światowej:

- Biathlon (Grant IBU): Międzynarodowy projekt pod kierownictwem dr Anny Akbas, finansowany przez International Biathlon Union. Skupia się na psychologii sportu (motywacja młodych zawodników) i zapobieganiu rezygnacji z kariery sportowej.
- Judo (Reprezentacja Azerbejdżanu): Zespół w składzie: dr Miłosz Drozd, dr Maciej Kostrzewa oraz dr Patryk Matykiewicz, realizuje diagnostykę profilu motorycznego dla jednej z najlepszych kadr świata (TOP 5 rankingu), w tym dla mistrzów olimpijskich.

Współpraca AWF Katowice opiera się na trzech filarach: precyzyjnej diagnostyce laboratoryjnej, innowacyjnych badaniach naukowych (finansowanych ze środków krajowych i międzynarodowych) oraz praktycznym doradztwie treningowym. Dzięki temu uczelnia realnie wpływa na wyniki sportowe zarówno zawodników AZS AWF Katowice, jak i kadr narodowych różnych krajów.

- Zorganizowanie jednego na kwartał spotkania z „mistrzem” (trener, sportowiec, biznesmen) ze studentami.

Spotkania ze sportowcami i sztabami szkoleniowymi

W raportowanym okresie Uczelnia regularnie gościła najwybitniejszych sportowców z całego świata, reprezentantów Polski oraz zawodników będących jednocześnie studentami lub zawodnikami AZS AWF Katowice oraz :

- W styczniu 2025r. Rektor gościł m.in. Kasię Wasick, Jakuba Majerskiego i Kamila Sieradzkiego wraz z trenerami Jakubem Karpińskim i Robertem Wilkiem. Podobne spotkanie odbyło się w styczniu 2026 r., celebrując medale Mistrzostw Europy w Lublinie.
- Ważnym wydarzeniem była wizyta Anity Włodarczyk oraz Justyny Świąty-Ersetic. Spotkanie było połączone z oficjalnym podpisaniem umów z klubem, co podkreśliło rolę AWF

jako miejsca łączącego sport wyczynowy z edukacją (maj 2025r.). Warto dodać, że Justyna Świąty-Ersetic w 2025 roku obroniła na uczelni tytuł magistra.

- Podczas Dnia Otwartego AWF Katowice studenci i kandydaci mieli okazję do rozmowy z brązową medalistką IO w Paryżu – Martyną Swatowską-Wenglarczyk.
- AWF Katowice odwiedziły legendy światowego boksu - w ramach projektu dr. hab. Jakuba Chyckiego prof. AWF:
 - Ołeksandr Usyk (Kwiecień 2025), Mistrz świata wagi ciężkiej wziął udział w wydarzeniu „Siła (w) mózgu!”, inaugurując cykl „Wykładów czwartkowych”. Wizyta łączyła diagnostykę medyczną z wykładem dla społeczności akademickiej.
 - Anthony Joshua (Październik 2025) - brytyjski mistrz spędził dwa dni w Centrum Innowacji Dla Sportu i Zdrowia, uczestnicząc w badaniach nad barierą krew-mózg, co było unikalną okazją dla studentów do obserwacji współpracy nauki ze sportem zawodowym na poziomie globalnym.

Warsztaty i zajęcia z trenerami/mistrzami

Edukacja przez praktykę była realizowana poprzez otwarte zajęcia prowadzone przez najwyższej klasy szkoleniowców:

- Aleksander Matusiński, trener i twórca sukcesów polskiej sztafety 4x400m przeprowadził cykl treningów na Stadionie AWF (kwiecień 2025), w tym zajęcia przygotowujące do Katowickiego Festiwalu Biegowego.
- Dr Rafał Kubacki (Czerwiec 2025), dwukrotny mistrz świata w judo poprowadził warsztaty "Teacher Ball Ukemi" oraz program "Mobilny Senior", dzieląc się wiedzą z zakresu profilaktyki urazów i aktywności osób starszych.

Promocja dla sportu i poprzez sport – budowanie marki AWF Katowice/AZS AWF Katowice.

Rok 2025 był dla Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach oraz klubu AZS AWF Katowice okresem modelowej realizacji strategii „marketingu przez sport”. Marka uczelni i klubu była budowana dwutorowo: poprzez organizację masowych imprez promujących aktywność fizyczną oraz dzięki spektakularnym sukcesom wyczynowym na arenie międzynarodowej.

1. Budowanie marki poprzez organizację wydarzeń (Sport dla wszystkich).

AWF Katowice skutecznie promuje sport w regionie, pełniąc rolę aktywnego animatora życia społecznego. Kluczowymi narzędziami promocyjnymi w 2025 roku były:

- XVI Katowicki Festiwal Biegowy im. Jerzego Kukuczki - wydarzenie, które przyciągnęło blisko 2000 uczestników. Poprzez różnorodność dystansów (półmaraton, 5 km, 10 km, nordic walking) oraz biegi dla dzieci („W poszukiwaniu przyszłych olimpijczyków”), marka AWF pozycjonuje się jako instytucja integrująca pokolenia. Współpraca z artystami (Grzegorz Chudy – oprawa graficzna) dodatkowo podnosi prestiż wydarzenia.
- Cykliczny „Bieg Dzika”: regularne edycje (np. styczniowa z udziałem 447 osób) budują stałą więź z lokalną społecznością biegaczy.
- Wydarzenia rangi mistrzowskiej: organizacja Finałów Akademickich Mistrzostw Polski w futsalu (500 sportowców) oraz corocznego Memoriału Zbigniewa Czajkowskiego w szpadzie utrwała wizerunek AWF jako profesjonalnego partnera logistycznego i organizacyjnego.
- Nowe rozgrywki akademickie: organizacja 4 Półfinałów Ligi Akademickiej AZS: 2 półfinały piłki ręcznej mężczyzn oraz 2 półfinały koszykówki kobiet w październiku i listopadzie 2025.

2. Promocja poprzez sukces (Sport wyczynowy jako wizytówka)

Sukcesy sportowców AZS AWF Katowice w 2025 roku stanowiły najsilniejszy filar promocji marki na świecie. Klub potwierdził przynależność do globalnej elity:

- Pływanie: Dominacja Katarzyny Wasick (Puchar Świata, złoto ME w Lublinie) oraz Kamila Sieradzkiego (5 złotych medali MP, rekord Polski) stawia Katowice w centrum polskiego pływania.
- Lekkoatletyka: Światowe wyniki Macieja Wyderki (2. wynik na świecie w 2025 r. na 800 m) oraz stabilna forma ikon sportu, takich jak Justyna Święty-Ersetic i Anita Włodarczyk, gwarantują stałą obecność marki w mediach ogólnopolskich i światowych.
- Sporty zimowe i szermierka: Sukcesy w biathlonie (Kamila Żuk, Monika Hojnisz-Staręga), łyżwiarstwie szybkim (Piotr Michalski) oraz szermierce (Szymon Hryciuk) budują wizerunek klubu wszechstronnego i skutecznego w szkoleniu.

3. Edukacyjny walor marki: Kariera dwutorowa

Ważnym elementem komunikacji w 2025 roku był praktyczny rozwój synergii między nauką a sportem wyczynowym z zastosowaniem unikalnego modelu kariery dwutorowej, dzięki czemu AWF Katowice jest miejscem przyjaznym dla ambitnych sportowców-studentów.

- Efektem jest 1. miejsce w klasyfikacji medalowej Akademickich Mistrzostw Polski (57 medali), co czyni katowicką uczelnię liderem sportu akademickiego w Polsce, wyprzedzającym znacznie większe ośrodki.

4. Perspektywa olimpijska: Mediolan-Cortina 2026

Budowanie marki w 2025 roku opierało się również na „horyzoncie olimpijskim”. Zapewnione kwalifikacje dla licznej grupy zawodników (m.in. Anna Twardosz, Piotr Michalski, Natalia Sidorowicz) pozwalają promować AZS AWF Katowice jako „kuźnię olimpijczyków”, co jest najsilniejszym możliwym argumentem w marketingu sportowym. Istotną rolę w przygotowaniach zawodników do IO Mediolan-Cortina 2026, odegrali pracownicy uczelni. Najlepszym przykładem jest trener przygotowania motorycznego polskiej kadry skoczków narciarskich – prof. dr hab. Michał Wilk.

5. Umowy wizerunkowe

Budowanie marki najlepszej uczelni sportowej w Polsce od wielu lat opiera się o najbardziej znane i medialne nazwiska w świecie sportu oraz w różnych dyscyplinach. W 2025 roku z klubem i uczelnią związana była m.in. Anita Włodarczyk, Justyna Święty Ersetic, Kasia Wasick, Kamil Sieradzki, Ania Twardosz, Kamila Żuk, Maciej Wyderka, Piotr Michalski, Natalia Sidorowicz, Jakub Majerski, Paulina Peda.

Podsumowanie

Promocja marki AWF Katowice w 2025 roku to sukces oparty na autentyczności. Marka nie jest jedynie znakiem graficznym, ale sumą wyników medalistów z Tokio i Singapuru oraz emocji tysięcy amatorów biegających w Katowickim Parku Leśnym. Dzięki wsparciu instytucjonalnemu (Miasto, Województwo, Ministerstwo), region Śląska jest promowany jako serce polskiego sportu wyczynowego.

Działania w obszarze kapitału

Istotne zmiany dla sprawnego funkcjonowania Uczelni:

- Sala wykładowa 31 zlokalizowana w budynku głównym, która w wyniku przeprowadzonej modernizacji zyskała odnowioną powierzchnię podłogi, ścian, nowe energooszczędne oświetlenie, ergonomiczne meble; oraz instalacje klimatyzacji, która zapewni komfort podczas realizacji zajęć dydaktycznych;
- Sala wykładowa 309 (sala komputerowa) zlokalizowana w budynku głównym, która w wyniku przeprowadzonej modernizacji zyskała odnowioną powierzchnię podłogi, ścian, nowe energooszczędne oświetlenie, ergonomiczne meble dostosowane do stanowisk komputerowych, oraz instalacje klimatyzacji, która zapewni komfort podczas realizacji zajęć dydaktycznych. Dodatkowo sala zyskała nową instalację LAN, która zapewnia mocniejsze parametry łącza internetowego.

Powyższe zadania realizowane były w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
„Modernizacja sal dydaktycznych” – koszt realizacji 330.000,00

- Powierzchnie biurowe w budynku głównym, budynku biblioteki:
 1. Pomieszczenia biurowe 101A, 101B, 101C w budynku głównym. W wyniku modernizacji utworzona została przestrzeń biurowa dla Prorektora ds. Organizacji, oraz Działu Organizacji i Współpracy, zmodernizowane pomieszczenia zyskały nowy układ funkcjonalny zapewniający komfortowe warunki pracy. Pomieszczenia zostały wyposażone w nowe wyposażenie meblowe, instalację 230V, LAN i HVAC. – Kosz realizacji 250.860,47
 2. Pomieszczenia biurowe 102; 103A; 103B; 103C, 105A, 105B, 105C w budynku głównym, które zostały wyposażone w instalację klimatyzacji komfortu. Koszt Realizacji 29.600,00
 3. Pomieszczenia biurowe oraz sala wykładowa nr. 13 w budynku biblioteki, które również zostały wyposażone w instalację klimatyzację komfortu. Koszt realizacji 80.073,00
 4. Pomieszczenia biurowe 203A, 203B, 203 w budynku głównym. W wyniku modernizacji utworzona została przestrzeń biurowa dla Dyrektora Instytutu Nauk o Sporcie, zmodernizowane pomieszczenia zyskały nowy układ funkcjonalny i wyposażone w instalację klimatyzacji 230V, LAN – Kosz realizacji 22.960,00

5. Pomieszczenie biurowe 307, które w wyniku modernizacji zyskało nową posadzkę, odnowione ściany, nowy sufit rewizyjny, nowe wyposażenie meblowe, nowe energooszczędne oświetlenie, instalację 230 i LAN – koszt realizacji 7.800,00
6. Pomieszczenia biurowe 20a; 20, 19, 16, 15, które w wyniku modernizacji zyskały nowe układy funkcjonalne – koszt modernizacji 3051,82.

Ponadto, zrealizowano szereg mniejszych działań inwestycyjnych, jak np.:

- zmodernizowano pokoje mieszkalne w budynku Domu Studenta (wymiana mebli, łóżek, odświeżenie powłok malarskich), koszt realizacji 57.000,00
- zmodernizowano wejście do budynku B przy ul. Mikołowskiej, koszt realizacji 69.196,81, zadanie zostało zrealizowane w ramach projektu pn.: „Uczelnia otwarta dla wszystkich”
- wymieniono platformę dla osób z niepełnosprawnościami przy ul. Raciborskiej, koszt realizacji 49.667,10 zostało zrealizowane w ramach projektu pn.: „Uczelnia otwarta dla wszystkich”

Ogłoszono postępowanie na usługi porządkowe, które zakończyło się unieważnieniem, a efektem tego działania była zmiana sposobu utrzymania czystości Uczelni. W wyniku porównawczych analiz finansowych (pracownicy vs. outsourcing), została podjęta decyzja o zatrudnieniu od 1.05.2025 pracowników i realizacji czystości poprzez własne zasoby kadrowe. Wynik takiego działania doprowadził do oszczędności kosztów operacyjnych w 2025 roku o 400.000,00. Poza efektem kosztowym, znacznie poprawiła się jakość czystości Uczelni, co nie pozostaje bez wpływu na wizerunek Uczelni.

Wprowadzono także szereg inicjatyw mających na celu poprawę bezpieczeństwa uczelni, tj.:

1. Weryfikacja procesów bezpieczeństwa;
2. Wymiana kamer;
3. Montaż nadajników napadowych.

W wyniku aktywnej polityki w obszarze komercjalizacji powierzchni uzyskano dochody na poziomie:

1. Najmu stałe – 531.976,31
2. Najmy okazjonalne – 546.391,25
3. Najem miejsc parkingowych – 473.636,44, co łącznie daje przychody na poziomie 1.552.004,00

W wyniku ogłoszonych postępowań wyłoniono wykonawcę:

- Dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Rozbudowa budynku B o zewnętrzny dźwig osobowy (54 120,00 PLN – zadanie finansowanie w ramach realizacji projektu pn.: „Uczelnia otwarta dla wszystkich”)
- Dokumentacji Projektowej dla zadania pn.: „Modernizacja nawierzchni poliuretanowych stadionu lekkoatletycznego przy ul. Kościuszki 84 (62 545,50 PLN),
- Wykonawcę robót budowlanych dla inwestycji pn: „Rozbudowa budynku B o zewnętrzny dźwig osobowy (500.267,17 PLN – zadanie finansowane w ramach realizacji projektu pn.: „Uczelnia otwarta dla wszystkich”), realizacja robót budowlanych została zaplanowana na 9 miesięcy i zakończy się do końca września 2026
- Wykonawcę Programu-Funkcjonalno-Użytkowego i Koncepcji Architektonicznej dla realizacji zadania pn.: „Budowa hali sportowej pn.: Centrum Sportów Raketowych” (130.380,00), w wyniku realizacji niniejszego opracowania powstanie dokumentacji pozwalająca na ogłoszenie postępowania przetargowego w trybie zaprojektuj i wybuduj w Q4 2026.

Podjęto także szereg inicjatyw mających na celu ograniczenie bieżących kosztów działalności Uczelni w zakresie:

- Dystrybucji energii elektrycznej – montaż kompensatorów mocy biernej, co ograniczy roczne koszty funkcjonowania o ok. 45.000,00
- Zużycia energii cieplnej – trwają przygotowania do wdrożenia systemu zarządzania energią ciepłą:
 1. szacowany poziom oszczędności kosztów zmiennych (zużycia ciepła) to 1000GJ/12 m-cy,
 2. oszczędności kosztów zmiennych (zużycie ciepła) przełożą się na zmniejszenie emisji CO₂, SO₂, NO_x oraz pyłów,
 3. zdalne zarządzanie dystrybucją ciepła doprowadzi do poziomu kosztów stałych (moc zamówiona),

Szacowany poziom oszczędności (*wartości są wyrażone w kwotach netto*):

Oszczędność kosztów łącznie	Roczny koszt usługi monitoringu i zdalnego zarządzania	Koszt inwestycji	Po 1 roku	Po 2 roku	Po 3 roku	Po 4 roku
366 408,89	42 000,00	218 840,00	105 568,89	429 977,78	754 386,67	1 078 795,56

Dział Inwestycji i Zamówień Publicznych przeprowadził:

1. 201 Postępowań podprogowych (do kwoty 130.000,00)
2. 15 Postępowań Pzp (powyżej 130.000,00)

Ponadto wprowadzono:

1. Regulamin wynajmów
2. Nowy cennik pokoi w Domu Studenta
3. Nowe zarządzenie dotyczące zakupów do 130.000,00
4. Nowe zarządzenie dotyczące zakupów powyżej 130.000,00 (Pzp)