

Załącznik 1

**STRATEGIA ROZWOJU WYDZIAŁU MEDYCyny
WETERYNARYJNEJ I NAUK O ZWIERZĘTACH
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU
NA LATA 2023 – 2027**

POZNAŃ, 2022

Skład zespołu opracowującego *Strategię rozwoju Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach*:

prof. dr hab. Małgorzata Szumacher, czł. koresp. PAN - Dziekan Wydziału

prof. dr hab. Izabela Szczerbal - Prodziekan ds. Nauki

prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska - Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

prof. dr hab. Joanna Śliwowska - Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne

prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól- Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Weterynaria

prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski – Zastępca Przewodniczącej Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz - Prodziekan ds. Studiów

dr hab. Paweł Kołodziejcki - Prodziekan ds. Studiów

dr n. wet Jan Włodarek - Prodziekan ds. Studiów

lek. wet. Maciej Gogulski - Dyrektor Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej

Organy opiniujące strategię:

Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne

Rada Naukowa Dyscypliny Weterynaria

STRATEGIA ROZWOJU WYDZIAŁU MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ I NAUK O ZWIERZĘTACH UNIwersytetu PRZYRODNICZEGO W POZNANIU NA LATA 2023 – 2027

Strategia rozwoju Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach jest ściśle związana z przyjętą dnia 28 września 2022 r. przez Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu „Strategią rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu”. Niniejszy dokument określa: misję, wizję i cele strategiczne rozwoju Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach w zakresie: realizacji badań naukowych, prac badawczo-rozwojowych, kształcenia studentów, rozwoju kadry naukowej i infrastruktury badawczo-dydaktycznej oraz budowania prestiżu Wydziału w kraju i na świecie.

1. Misja Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

Misją Wydziału jest prowadzenie na wysokim poziomie badań naukowych, prac badawczo-rozwojowych oraz działalności dydaktycznej na studiach I, II i III stopnia oraz na studiach podyplomowych i kursach zawodowych, w obszarze nauk biologicznych (w tym neurobiologicznych), zootechnicznych i weterynaryjnych. Skupiamy się na poznaniu relacji człowieka z otaczającym go środowiskiem przyrodniczym, ze szczególnym uwzględnieniem świata zwierząt. Interesuje nas ekologia i ochrona środowiska w kontekście postępujących zmian klimatycznych. Prowadzimy nowoczesne badania dotyczące chowu i hodowli zwierząt, z uwzględnieniem ich dobrostanu i nowych trendów w żywieniu. Zajmujemy się szeroko pojętą medycyną weterynaryjną oraz ochroną zdrowia zwierząt i ludzi (bezpieczeństwo surowców pochodzenia zwierzęcego i choroby odzwierzęce). Prowadzimy zaawansowane badania podstawowe z zakresu biologii zwierząt (w tym fizjologii, biochemii i genetyki), które pozwalają na angażowanie się naszych naukowców w badania przedkliniczne i translacyjne. Staramy się, aby nasze odkrycia naukowe i nowe rozwiązania technologiczne znalazły zastosowanie w praktyce. Poprzez tworzenie innowacyjnych i praktycznych rozwiązań dokonujemy transferu wiedzy do otoczenia społeczno-gospodarczego. Kształcimy wysokiej klasy fachowców z zakresu nauk rolniczych (zootechników), weterynaryjnych (lekarze weterynarii) oraz ścisłych (biologów), którzy znajdują zatrudnienie w różnych sektorach gospodarki. Wiedza i doświadczenie w prowadzeniu badań na zwierzętach z uwzględnieniem ich dobrostanu pozwala nam na realizowanie ambitnych projektów naukowych.

2. Wizja rozwoju Wydziału

Wizja Wydziału to budowanie rozpoznawalnej w kraju i za granicą nowoczesnej jednostki naukowo-dydaktycznej zajmującej się badaniem zwierząt, która podejmuje ambitne wyzwania naukowe, jest aktywnym partnerem w przedsięwzięciach realizowanych we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym oraz gwarantuje wysoką jakość kształcenia na wszystkich poziomach studiów. Unikalne w skali kraju połączenie badań prowadzonych w ramach trzech różnych dziedzin nauki i dyscyplin, tj.: (a) dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne, (b) dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo oraz (c) w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria, stwarza możliwości prowadzenia nowatorskich i interdyscyplinarnych projektów oraz pozwala realizować kształcenie na kilku kierunkach studiów (zootechnika, weterynaria, biologia stosowana, neurobiologia, żywienie zwierząt), zarówno dla studentów polskich jak i zagranicznych. Ponadto pracownicy Wydziału są

zaangażowani w kształcenie na kierunku biotechnologia, prowadzonym przez Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, zarówno na pierwszym, jak i drugim (specjalizacja Biotechnologia zwierząt) stopniu studiów, także na innych wydziałach UPP. Oferta dydaktyczna jest ciągle rozwijana i unowocześniana w zależności od potrzeb i oczekiwań interesariuszy zewnętrznych.

Wydział inwestuje w rozwój infrastruktury dydaktycznej i dba o nieustany rozwój kadry naukowej. Jest liczącym się partnerem dla zagranicznych uczelni i instytutów naukowych. Z sukcesem aplikuje o krajowe lub zagraniczne finansowanie projektów badawczych i dydaktycznych. Aktywnie włącza się w wszystkie działania na rzecz transferu wiedzy do społeczności oraz gospodarki lokalnej, regionalnej i krajowej. Jest miejscem rozwoju karier zarówno indywidualnych naukowców jak i stwarza warunki do rozwoju dużych i interdyscyplinarnych zespołów badawczych. Wydział jest rozpoznawalny w skali kraju i świata w zakresie badań nad ekologią, genetyką, fizjologią i biotechnologią zwierząt, nowoczesnymi technologiami żywienia zwierząt, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego, diagnostyką chorób zwierząt, a także podłożem chorób cywilizacyjnych człowieka (np. cukrzyca typu 2, otyłość) badanych na modelach zwierzęcych. Jesteśmy pionierami w uruchamianiu nowych trendów badawczych, tj. wykorzystania alternatywnych źródeł składników pokarmowych dla zwierząt (białko pochodzące z hodowli owadów), ochroną zwierząt wolno żyjących, opracowania nowych podejść w diagnostyce i leczeniu zwierząt. Nasz Wydział jest wspólnotą ludzi posiadającą doświadczenie, kompetencje i pasję, dla której wizja budowania świata opartego o rzetelną wiedzę jest priorytetem.

3. Dziedzictwo Wydziału

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach to trzeci co do starszeństwa Wydział Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Został utworzony jako Wydział Zootechniczny na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z 1951 roku. W ciągu 70 lat istnienia ulegał wielu przekształceniom, dostosowując ofertę naukową i dydaktyczną nawiązującą do postępu nauki oraz potrzeb zmieniającego się otoczenia. Rozszerzenie zakresu badawczego i dydaktycznego o szeroko pojęte zagadnienia biologiczne oraz weterynaryjne spowodowało w 1998 roku zmianę nazwy Wydziału na Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, a 2015 roku na Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach. Dziedzictwo Wydziału to przede wszystkim solidne fundamenty naukowe i etos pracy organicznej przekazane kolejnym pokoleniom naukowców przez wybitnych profesorów (m.in. Tadeusz Vetulani, Stanisław Runge, Edward Schechtel, Jan Sokołowski, Stefan Alexandrowicz, Alfons Chwojnowski, Lech Działoszyński, Witold Folejewski, Kazimierz Gawęcki, Jerzy Szuman, Jan Wilburg, Kazimierz Gawęcki, Jerzy Zwoliński, Zygmunt Moczarski, Zdzisław Śliwa oraz wielu innych). To dzięki działalności w/w osób na Wydziale zostały wytyczone kluczowe kierunki badań zwierząt (hodowla nowych ras i linii oraz ras objętych programem ochrony bioróżnorodności, ocena wartości hodowlanej zwierząt, paszoznawstwo i żywienie, genetyka, fizjologia, ekologia i ornitologia), które są nadal rozwijane i poszerzane, między innymi o zagadnienia medycyny weterynaryjnej.

4. Wydział dzisiaj

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach należy do czołowych wydziałów w kraju zajmujących się badaniem zwierząt, głównie kręgowców. W procesie ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2017-2021, decyzją Ministra Edukacji i Nauki, trzy dyscypliny funkcjonujące na Wydziale uzyskały bardzo wysokie kategorie: zootechnika i rybactwo – kategoria

A+, nauki biologiczne - kategoria A, weterynaria - kategoria A. Tym samym Wydział zyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego w trzech w/w dyscyplinach. Dorobek naukowy pracowników Wydziału jest dostrzegany przez środowisko naukowe w kraju i za granicą. Świadczą o tym m.in. liczne cytowania prac naukowych pracowników Wydziału (m.in. czterech pracowników jest wśród badaczy świata, których publikacje są najczęściej cytowane - w rankingu przygotowywanym od kilku lat przez wydawnictwo ELSEVIER), prestiżowe wyróżnienia (m.in. nagrody Premiera RP, Ministra właściwego do spraw nauki czy Fundacji na rzecz Nauki Polskiej - FNP), a także obecność pracowników w uznanych gremiach naukowych (m.in. troje członków Polskiej Akademii Nauk - PAN).

Na Wydziale zatrudnionych jest 112 nauczycieli akademickich, w tym 21 profesorów, 12 profesorów UPP, 22 doktorów habilitowanych oraz 67 doktorów i magistrów. Struktura organizacyjna Wydziału obejmuje katedry i pracownie. Wydział posiada liczne i bogato wyposażone laboratoria a także korzysta z infrastruktury badawczej i dydaktycznej nowoczesnego Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej (UCMW) oraz dwóch uniwersyteckich zakładów doświadczalnych: Zakładu Doświadczalnego Technologii Produkcji Pasz i Akwakultury w Muchocinie oraz Zakładu Doświadczalnego Żywienia Zwierząt w Gorzynie.

Aktualnie Wydział prowadzi studia na sześciu kierunkach: *Zootechnika* na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia (w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym); *Biologia Stosowana* na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia (w trybie stacjonarnym); na jednolitych studiach magisterskich (w trybie stacjonarnym) na kierunku *Weterynaria* oraz na kierunku *Neurobiologia* na poziomie studiów drugiego stopnia w trybie stacjonarnym (studia prowadzone wspólnie przez cztery poznańskie Uczelnie). Prowadzone są także anglojęzyczne studia drugiego stopnia: *Animal Production Management*. Ponadto nauczyciele akademicy Wydziału są również zaangażowani w prowadzenie zajęć w języku angielskim na kierunku *Biotechnology* (II stopień studiów), prowadzonym przez Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii. Wydział prowadzi również kierunek studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym - *Żywienie zwierząt*, a także szeroką wymianę w ramach programu ERASMUS.

5. Cele strategiczne, operacyjne i kluczowe działania

Cele strategiczne Wydziału obejmują:

- 1) osiągnięcie wysokiego poziomu prac badawczych i badawczo-rozwojowych, rozpoznawalnych w skali międzynarodowej,
- 2) pozyskanie nowoczesnej infrastruktury badawczo-dydaktycznej i jej efektywne wykorzystanie,
- 3) nawiązanie efektywnej współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym,
- 4) kształcenie wysokiej klasy specjalistów przygotowanych do funkcjonowania w społeczeństwie opartym na wiedzy,
- 5) wspieranie karier pracowników badawczych, badawczo-dydaktycznych, technicznych i administracyjnych,
- 6) budowanie wizerunku Wydziału jako nowoczesnej jednostki naukowo-dydaktycznej.

Karty strategiczne

Odpowiedzialni:

D - Dziekan, PDN - Prodzikan ds. nauki, PDS - Prodzikan ds. studiów, PR -Przewodniczący RND, K - Kierownicy Katedr, L - liderzy grup badawczych, DZ - pracownicy dziekanatu, ZP - zespół ds. promocji, KE - wydziałowy koordynator ds. programu Erasmus+, KZ - wydziałowy koordynator ds. współpracy z zagranicą

Koordynatorzy poszczególnych celów:

	Cel	Koordynator
1	Osiągnięcie wysokiego poziomu prac badawczych i badawczo-rozwojowych, rozpoznawalnych w skali międzynarodowej.	Prof. UPP dr hab. Joanna Nowacka-Woszek
2	Pozyskanie nowoczesnej infrastruktury badawczo-dydaktycznej i jej efektywnie wykorzystanie.	Prof. dr hab. Adam Cieślak
3	Nawiązanie efektywnej współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym.	Dr Mateusz Rawski
4	Kształcenie wysokiej klasy specjalistów przygotowanych do funkcjonowania w społeczeństwie opartym na wiedzy.	Dr Bartosz Kierończyk
5	Wspieranie karier pracowników badawczych, badawczo-dydaktycznych, technicznych i administracyjnych.	Dr hab. Ewa Pruszyńska-Oszmałek
6	Budowanie wizerunku Wydziału jako nowoczesnej jednostki naukowo-dydaktycznej.	Dr Robert Miłkuła

Cel strategiczny 1

Cel: osiągnięcie wysokiego poziomu prac badawczych i badawczo-rozwojowych w skali międzynarodowej		
Cel operacyjny	Kluczowe działania	Odpowiedzialni
Utrzymanie wysokich kategorii w ewaluacji dyscyplin naukowych	Promowanie wiodących kierunków badań	D, PDN, PR, K, L
	Zwiększenie liczby publikacji w prestiżowych czasopismach naukowych (140 i 200 pkt. wg aktualnego wykazu MEiN oraz z wysokim IF)	D, PDN, PR, K, L
	Zwiększenie liczby realizowanych projektów finansowanych przez agendy krajowe	D, PDN, PR, K, L
	Wzmocnienie trwałej współpracy z partnerami zagranicznymi w celu podejmowania działań dotyczących wspólnego aplikowania o projekty zagraniczne	D, PDN, PR, K, L
	Zwiększenie liczby uzyskiwanych patentów	PR, K, L
Efektywne wykorzystanie kompetencji naukowo-badawczych wszystkich pracowników Wydziału	Rozwój cyklicznych seminariów naukowych na poziomie Katedr i Wydziału	D, PDN, PR, K
	Zacieśnianie współpracy w ramach jednostek wydziałowych, uczelnianych i międzyuczelnianych	D, PDN, PR, K, L
	Promowanie mobilności, szczególnie wśród młodych pracowników naukowych	K, L
	Działania reorganizacyjne w zakresie pracowni i grup badawczych	D, K
	Uruchomienie otwartych konkursów na powołanie nowych grup badawczych	D, PDN, PR
	Zwiększenie liczby doktorantów przyjmowanych do Szkoły Doktorskiej	D
	Szersze korzystanie z możliwości zatrudnienia w ramach etatów badawczych	D
Zwiększanie umiędzynarodowienia działalności badawczej	Rozwijanie i podtrzymywanie sformalizowanej współpracy międzynarodowej z zagranicznymi uczelniami i instytucjami badawczymi	D, PDN, KZ
	Zwiększenie liczby osób na stanowiskach profesorów wizytujących i postdoc-ów	D, PR, K
	Wspieranie długo- i krótkoterminowych wyjazdów do zagranicznych jednostek w celu rozwoju współpracy naukowej	D, K

Cel strategiczny 2

Cel: pozyskanie nowoczesnej infrastruktury badawczo-dydaktycznej i jej efektywne wykorzystanie		
Cel operacyjny	Kluczowe działania	Odpowiedzialni
Uruchomienie nowego centrum badawczego	Budowa nowoczesnego obiektu do prowadzenia badań zwierząt wraz z instalacją nowoczesnej aparatury naukowo-dydaktycznej	D, K
Inwestowanie w posiadaną infrastrukturę	Kontynuowanie prac remontowych i modernizacyjnych sal dydaktycznych i laboratoryjnych, a także pomieszczeń biurowych	D, K
	Wprowadzanie rozwiązań energooszczędnych, niskoemisyjnych i zwiększających wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	D, K
	Systematyczne inwestowanie w infrastrukturę edukacyjną	D, PDS, K
	Aplikowanie o wsparcie finansowe w zakresie utrzymania infrastruktury badawczej	PDN, K, L
Optymalne wykorzystanie posiadanej infrastruktury badawczej	Wzmocnienie współpracy z UCMW, zakładami doświadczalnymi oraz innymi jednostkami Uczelni	D, PDN, PR, K, L
	Rozszerzenie oferty badań usługowych	K, L
	Rozbudowa istniejących i tworzenie nowych certyfikowanych laboratoriów	K, L
Sprawne zarządzanie procesami organizacyjnymi i inwestycyjnymi	Racjonalizacja wykorzystania przestrzeni badawczej i dydaktycznej jednostek	D, K

Cel strategiczny 3

Cel: nawiązanie efektywnej współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym		
Cel operacyjny	Kluczowe działania	Odpowiedzialni
Nawiązanie trwałej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym	Identyfikacja ważnych obszarów badań stosowanych oraz prac rozwojowych	D, PDN, PR, K, L
	Organizacja konferencji naukowych i popularno-naukowych we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym	D, PDN, PR, K, L
	Aktualizacja oferty współpracy z sektorem społeczno-gospodarczym bazując na bieżących wynikach badań	PDN, PR, K, L
	Ubieganie się o finansowanie badań rozwojowych we współpracy z sektorem gospodarczym	PDN, PR, K, L
	Umożliwienie rozwoju naukowego pracownikom sektora gospodarczego (np. „Doktorat wdrożeniowy”)	PDN, PR, K, L
	Nawiązanie kontaktów z sektorem gospodarczym w zakresie staży dla studentów/absolwentów	PDS, K, L
	Intensyfikacja działań w zakresie promocji prowadzonych badań (media, czasopisma branżowe, związki hodowców, stowarzyszenia lekarzy weterynarii itp.)	K, L, ZP
	Stała współpraca z samorządem lokalnym, organizacjami społecznymi oraz otoczeniem biznesowym	D, PR
	Wspieranie aktywnego udziału pracowników Wydziału w debacie eksperckiej na arenie krajowej i regionalnej oraz w działalności społecznej i obywatelskiej	D, PR

Cel strategiczny 4

Cel: kształcenie wysokiej klasy specjalistów przygotowanych do funkcjonowania w społeczeństwie opartym na wiedzy		
Cel operacyjny	Kluczowe działania	Odpowiedzialni
Utrzymanie optymalnej liczby studentów na polskojęzycznych studiach stacjonarnych i niestacjonarnych	Pozyskiwanie dobrych kandydatów na studia poprzez nawiązanie silnej współpracy z siecią szkół średnich	PDS, ZP
	Uruchamianie nowych kierunków studiów	PDS, K
	Zatrudnienie nowych nauczycieli akademickich	D, PDS
	Aktualizacja i doskonalenie programów studiów i poszerzanie oferty edukacyjnej	PDS, K
	Zdobywanie certyfikatów potwierdzających wysoką jakość kształcenia	D, PDS
	Promowanie upracticznienia kształcenia	PDS
	Intensyfikacja współpracy z interesariuszami zewnętrznymi oraz pracodawcami	PDS
	Rozwijanie oferty praktyk i staży dla studentów we współpracy z firmami/przedsiębiorstwami	PDS
	Wspieranie studenckich kół naukowych	PDS
	Opieka nad wyróżniającymi się studentami poprzez mentoring i tutoring oraz indywidualne formy kształcenia	PDS
	Aktywne włączenie się w programy dotyczące wymian studenckich (umowy Erasmus + oraz umowy bilateralne)	PDS, KE, KZ
Pozyskanie kandydatów na studia z zagranicy	Rozszerzenie oferty edukacyjnej w języku angielskim	PDS, KE
	Intensyfikacja działań w zakresie wymiany studentów z uczelniami zagranicznymi w ramach programu Erasmus +	PDS, KE
Rozwój studiów podyplomowych	Opracowanie bogatej oferty edukacyjnej związanej z aktualnymi potrzebami gospodarki i rynku pracy	PDS, K
Rozwój kształcenia ustawicznego	Opracowanie oferty edukacyjnej dla różnych grup zawodowych	PDS, K
Weryfikacja jakości kształcenia	Ankietowanie studentów i hospitacje zajęć nauczycieli	PDS
	Monitorowanie karier absolwentów	PDS
	Wznowienie konkursu „Wykładowca Roku”	PDS

Cel strategiczny 5

Cel: wspieranie karier pracowników badawczych, badawczo-dydaktycznych, technicznych i administracyjnych		
Cel operacyjny	Kluczowe działania	Odpowiedzialni
Efektywne zarządzanie kadrą naukową i dydaktyczną	Analiza kompetencji i predyspozycji pracowników	D, PDN, PDS
	Wspieranie rozwoju naukowego młodych badaczy	D, PR, K, L
	Wprowadzenie narzędzi komunikacji wewnętrznej dla pracowników Wydziału	D, DZ
	Wsparcie pracowników i studentów przez pion administracyjny	D, DZ
	Zacieśnienie integracji pracowników, doktorantów i studentów	D, PR, PDS, K, L
Promowanie oraz wspieranie najbardziej aktywnych naukowo pracowników Wydziału	Opracowanie systemu premii motywacyjnych	D, PDN
	Opracowanie systemu umożliwiającego obniżenie pensum, bez negatywnego wpływu na proces dydaktyczny	D, PDS
	Koordinowanie prac pracowników technicznych wspomagających badania naukowe	D, K
Wspieranie wyróżniających się pracowników dydaktycznych	Opracowanie systemu premii motywacyjnych	D, PDS
	Finansowanie szkoleń, kursów	D
Wspieranie rozwoju zawodowego pracowników administracyjnych	Umożliwienie doskonalenia kompetencji zawodowych poprzez uczestnictwo w kursach, szkoleniach	D
Wspieranie rozwoju zawodowego pracowników	Dofinansowanie doskonalenia kompetencji zawodowych poprzez uczestnictwo w studiach specjalizacyjnych, kursach, szkoleniach	D
	Promowanie staży podoktorskich w uznanych instytucjach naukowych, głównie zagranicznych	D, PR, K

Cel strategiczny 6

Cel: budowanie wizerunku Wydziału jako nowoczesnej jednostki naukowo-dydaktycznej		
Cel operacyjny	Kluczowe działania	Odpowiedzialni
Unowocześnienie stron www Wydziału i jednostek	Ujednoczenie wizerunku stron www, w tym wersji anglojęzycznych	D, K
Intensyfikacja działań w zakresie promocji Wydziału i oferty edukacyjnej	Udział w akacjach promocyjnych (targi, wystawy edukacyjne) w regionie i kraju	PDS, ZP
	Organizowanie wydarzeń typu „Otwarte drzwi”	PDS, ZP, K
	Nawiązanie stałej współpracy z absolwentami	PDS, ZP
	Nawiązanie stałej współpracy ze szkołami średnimi	ZP
	Pozyskiwanie sponsorów zapewniających trwały patronat nad różnymi wydarzeniami promocyjnymi	ZP
	Promowanie osiągnięć naukowych i dydaktycznych w mediach społecznościowych	PDS, ZP, K,
Intensyfikacja działań w zakresie promocji osiągnięć naukowych Wydziału	Organizacja i uczestnictwo w sympoziach i konferencjach	ZP, K, L
	Aktywny udział w wydarzeniach typu „Festiwal Nauki i Sztuki”, „Noc naukowców”, itp.	ZP, K, L
	Promowanie wyników badań w mediach społecznościowych	ZP, K, L