



POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ,
ŚRODOWISKA I GEODEZJI



Sprawozdanie z działalności
Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
w roku akademickim 2025/2026

Sprawozdanie opracowali:

Dziekan - dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

Prodziekan ds. Kształcenia - dr inż. Mariusz Ruchwa

Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Michał Piątkowski

Pełnomocnik Dziekana ds. nauki i rozwoju - dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK

Koszalin czerwiec 2026 r.

Władze Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚiG)

Dziekan

dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

Prodziekan ds. Kształcenia

dr inż. Mariusz Ruchwa

Prodziekan ds. Studenckich

dr inż. Michał Piątkowski

Spis treści

1.	PRACOWNICY WYDZIAŁU	5
1.1.	Nauczyciele akademicki	5
1.2.	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi	7
1.3.	Rada Wydziału, pełnomocnicy, komisje	8
2.	KSZTAŁCENIE	14
2.1.	Aktualnie oferowane kierunki studiów	14
2.2.	Rekrutacja i kształcenie w semestrze zimowym	15
2.3.	Rekrutacja i kształcenie w semestrze letnim	19
2.4.	Studencka wymiana międzynarodowa	22
2.5.	Działania wspierające proces kształcenia	23
3.	DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA	34
3.1.	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport	34
3.2.	Projekty PK	34
3.3.	Projekty i umowy zewnętrzne	35
3.4.	Umowna Działalność Badawcza	37
3.5.	Współpraca i efekty aktywności naukowej	38
4.	KONWENT WYDZIAŁU	52
4.1.	Skład Konwentu Wydziału	52
4.2.	Działalność Konwentu	53

5.	STUDENCI I DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA	54
5.1.	Koła naukowe	54
5.2.	Działalność studencka	56
6.	WSPÓŁPRACA ZE SZKOŁAMI I PROMOCJA	58
6.1.	Współpraca ze szkołami	58
6.2.	Promocja	60

1. PRACOWNICY WYDZIAŁU

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji (WILŚiG) jest jednostką organizacyjną Politechniki Koszalińskiej, która realizuje zadania dydaktyczne, prowadzi badania naukowe oraz uczestniczy w innych działaniach Uczelni.

1.1. Nauczyciele akademickcy

Na Wydziale zatrudnionych jest 60 nauczycieli akademickich, w tym 34 w grupie badawczo-dydaktycznej, a 26 – w grupie dydaktycznej (Tab. 1.1.). Jeden profesor i dwóch starszych wykładowców, to osoby zatrudnione na pół etatu (Tab. 1.2.).

Tab. 1.1. Nauczyciele zatrudnieni na WILŚiG w podziale na grupy i stanowiska (VI 2026)

Stanowisko	Nauczyciele w grupie badawczo-dydaktycznej	Nauczyciele w grupie dydaktycznej
Profesorowie	6	0
profesorowie uczelni	8	1
Adiunkci	18	2
starsi wykładowcy	-	23 (15) (*)
Asystenci	2	-
łącznie	34	26

(*) – łączna liczba nauczycieli zatrudnionych na stanowisku starszego wykładowcy to 23 osoby, w tym 15 osób, to osoby ze stopniem doktora.

Tab. 1.2. Struktura etatów nauczycieli zatrudnionych na WILŚiG (VI 2026)

Stanowisko	Etaty w grupie badawczo-dydaktycznej	Etaty w grupie dydaktycznej
Profesorowie	5,5	0
profesorowie uczelni	8	1
Adiunkci	18	2
starsi wykładowcy	-	22 (14) (*)
Asystenci	2	-
łącznie	33,5	25

(*) – łączna liczba etatów nauczycieli zatrudnionych na stanowisku starszego wykładowcy to 22 etaty, w tym 14 to etaty osób ze stopniem doktora.

Większość nauczycieli akademickich to osoby zatrudnione w grupie badawczo-dydaktycznej (57 % wszystkich nauczycieli). W grupie tej przeważają adiunkci (53 % grupy badawczo-dydaktycznej). Zajmowane stanowiska w grupie badawczo-dydaktycznej odzwierciedlają poziom doświadczenia i kompetencji kadry.

Grupa nauczycieli dydaktycznych jest nieco mniejsza (43 % wszystkich nauczycieli). W tej grupie największą część stanowią starsi wykładowcy (88 % grupy dydaktycznej), przy czym 65 % starszych wykładowców to osoby z doktoratami. Wszystkie osoby w grupie dydaktycznej to osoby z odpowiednim doświadczeniem – eksperci w swoich dziedzinach (doświadczenie zawodowe, dydaktyczne i naukowe).

Zatrudnienie nauczycieli akademickich w poszczególnych jednostkach organizacyjnych Wydziału zostało przedstawione w Tab. 1.3.

Tab. 1.3. Nauczyciele zatrudnieni w jednostkach WILŚiG i etaty nauczycieli (VI 2026)

Jednostki WILŚiG	Nauczyciele	Etaty
Katedra Budownictwa i Materiałów Budowlanych <i>Kierownik: dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK</i>	6	6
Katedra Geodezji i Geoinformatyki <i>Kierownik: dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK</i>	12	11,5
Katedra Geotechniki, Budownictwa Drogowego i Hydrotechniki <i>Kierownik: dr inż. Magdalena Pietrzak</i>	7	6,5
Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu <i>Kierownik: prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska</i>	3	3
Katedra Konstrukcji Metalowych <i>Kierownik: dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK</i>	5	5
Katedra Matematyki <i>Kierownik: dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK</i>	5	5
Katedra Mechaniki Budowli <i>Kierownik: dr inż. Marek Nowakowski</i>	6	6
Katedra Sieci i Instalacji Budowlanych <i>Kierownik: prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy</i>	6	6
Katedra Technologii Wody, Ścieków i Odpadów <i>Kierownik: prof. dr hab. inż. Robert Sidelko</i>	8	7,5
Laboratorium Gospodarki Wodnej <i>Kierownik: prof. dr hab. inż. Tomasz Heese</i>	2	2
łącznie	60 [63(*)]	58,5 [61,5(*)]

[x(*)] – wartości z IX 2025 r.

1.2. Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

Na Wydziale zatrudnionych jest 19 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. Liczbowy wykaz osób i etatów zatrudnienia w jednostkach Wydziału pokazują Tab. 1.4. i Tab. 1.5.

Tab. 1.4. Pracownicy niebędący nauczycielami, zatrudnieni na WILŚiG (VI 2026)

Jednostka WILŚiG	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi
Biuro Wydziału	3
Pracownia komputerowa	4
Laboratorium Materiałów i Konstrukcji Budowlanych	5
Laboratorium Geodezji	2
Laboratorium Gospodarki Wodnej	2
Katedra Technologii Wody, Ścieków i Odpadów	1
Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu	1
Katedra Geotechniki, Budownictwa Drogowego i Hydrotechniki	1
łącznie	19 [22(*)]

[x(*)] – wartości z IX 2025 r.

Tab. 1.5. Struktura etatów pracowników niebędących nauczycielami – WILŚiG (VI 2026)

Jednostka WILŚiG	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi
Biuro Wydziału	3
Pracownia komputerowa	4
Laboratorium Materiałów i Konstrukcji Budowlanych	5
Laboratorium Geodezji	2
Laboratorium Gospodarki Wodnej	1,5
Katedra Technologii Wody, Ścieków i Odpadów	1
Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu	1
Katedra Geotechniki, Budownictwa Drogowego i Hydrotechniki	1
łącznie	18,5 [20(*)]

[x(*)] – wartości z IX 2025 r.

1.3. Rada Wydziału, pełnomocnicy, komisje

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

Kadencja 2024-2028

- dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK – Dziekan Wydziału
- dr inż. Mariusz Ruchwa – Prodziekan ds. Kształcenia
- dr inż. Michał Piątkowski – Prodziekan ds. Studenckich
- prof. dr hab. inż. Tomasz Heese
- prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska
- prof. dr hab. inż. Miłostawa Rutkowska
- prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy
- prof. dr hab. inż. Robert Sidelko
- prof. dr hab. Kazimierz Szymański
- dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
- dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK
- dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK
- dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
- dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK
- dr hab. Volodymyr Sushch, prof. PK
- dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK
- dr hab. Andriy Yatsko, prof. PK
- dr Igor Kierkosz
- dr inż. Marek Nowakowski
- dr inż. Tomasz Oberski
- dr inż. Katarzyna Pikuła
- dr inż. Magdalena Pietrzak
- dr Zofia Szczepaniak-Końtun
- dr inż. Mateusz Zakrzewski
- mgr inż. Joanna Gładziszewska
- mgr inż. Krzysztof Kamiński
- mgr inż. Jan Sawka
- mgr inż. Elżbieta Kuźmińska - doktorantka
- Aleksandra Kryszczuk - studentka

Pełnomocnicy i koordynatorzy

- Pełnomocnik Dziekana ds. nauki i rozwoju
dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
- Pełnomocnik Dziekana ds. Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia
dr inż. Anna Staruch
- Koordynatorzy ds. Programu Erasmus + oraz Programu Ceepus +
dr inż. Tomasz Dąbrowski, dr inż. Tomasz Oberski
- Koordynator ds. Osób z Niepełnosprawnościami
dr Katarzyna Lewicka-Rataj
- Koordynator ds. kontaktów ze szkołami
dr Zofia Szczepaniak-Kołtun
- Koordynator ds. Dni Otwartych
mgr inż. Agnieszka Maliszewska
- Koordynator ds. Festiwalu Nauki
dr inż. Bartosz Walendzik

Rady programowe kierunków

Rada Programowa kierunku Budownictwo

- dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK – Przewodnicząca
- dr inż. Robert Adamczyk
- dr inż. Maciej Król
- dr inż. Joanna Laskowska-Bury
- dr inż. Marek Nowakowski
- dr inż. Magdalena Pietrzak
- dr inż. Renata Pigoń
- dr inż. Anna Staruch
- mgr inż. arch. Maciej Siekierski
- mgr inż. Wojciech Łoś
- Wiktor Ziółkowski - przedstawiciel studentów

Rada Programowa kierunku Geodezja i Kartografia oraz kierunku Geoinformatyka

- dr Zofia Szczepaniak-Kořtun – Przewodnicząca
- prof. dr hab. inż. Miłosřawa Rutkowska
- dr hab. inż. Czesřaw Suchocki, prof. PK
- dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
- dr inż. Anna Bernatowicz
- dr inż. Leszek Dawid
- dr inż. Krzysztof Deska
- dr inż. Tomasz Oberski
- Zofia Hořowiej - przedstawiciel studentów

Rada Programowa kierunku Inżynieria Środowiska

- prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy – Przewodniczący
- dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
- dr inż. Tomasz Dąbrowski
- dr inż. Wojciech Kuczyński
- dr inż. Krzysztof Piaskowski
- mgr inż. Agnieszka Maliszewska
- Julia Szymańska - przedstawicielka studentów

Rada Programowa kierunku Ochrona Klimatu

- prof. dr hab. inż. Tomasz Heese – Przewodniczący
- dr inż. Magdalena Pietrzak
- dr Katarzyna Lewicka-Rataj
- dr inż. Katarzyna Piķuła
- dr Zofia Szczepaniak-Kořtun
- dr inż. Bartosz Walendzik
- mgr Michał Arciszewski
- Ignacy Chrzanowski - Prezes Zarządu Energobud sp. z o. o. - przedstawiciel przemysłu

Rada Programowa kierunku Sieci i Instalacje Budowlane

- prof. dr hab. inż. Robert Sidelko – Przewodniczący
- dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK
- dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
- dr inż. Tomasz Dąbrowski
- dr inż. Sylwia Janta-Lipińska
- dr inż. Magdalena Orłowska
- dr inż. Krzysztof Piaskowski
- dr inż. Danuta Usidus
- dr inż. Maciej Król
- dr inż. Przemysław Krystosik
- Michał Piekarski - przedstawiciel studentów

Koordynatorzy Polskiej Ramy Kwalifikacji (przypisani do kierunków)

- Budownictwo - mgr inż. Elżbieta Kuźmińska
- Geodezja i Kartografia - dr inż. Leszek Dawid
- Geoinformatyka - dr inż. Anna Bernatowicz
- Inżynieria Środowiska - dr inż. Krzysztof Piaskowski
- Ochrona Klimatu - dr Katarzyna Lewicka-Rataj
- Sieci i Instalacje Budowlane - dr inż. Wojciech Kuczyński

Kierownicy praktyk studenckich na poszczególnych kierunkach

- Budownictwo – dr inż. Maciej Król
- Geodezja i Kartografia - mgr inż. Marzena Damińska-Suchocka
- Inżynieria Środowiska - dr inż. Magdalena Orłowska
- Ochrona Klimatu - dr Katarzyna Lewicka - Rataj
- Sieci i Instalacje Budowlane - dr inż. Magdalena Orłowska

Zespoły zatwierdzające tematy prac dyplomowych na poszczególnych kierunkach

Budownictwo

- dr inż. Joanna Laskowska-Bury – Przewodnicząca
- dr inż. Maciej Król
- dr inż. Magdalena Pietrzak

Geodezja i Kartografia oraz Geoinformatyka

- prof. dr hab. inż. Miłostawa Rutkowska – Przewodnicząca
- dr inż. Krzysztof Deska
- dr Zofia Szczepaniak-Końtun

Inżynieria Środowiska

- prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy – Przewodniczący
- dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
- dr inż. Krzysztof Piaskowski

Ochrona Klimatu

- prof. dr hab. inż. Tomasz Heese – Przewodniczący
- dr Katarzyna Lewicka-Rataj
- dr Zofia Szczepaniak-Końtun

Sieci i Instalacje Budowlane

- dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK – Przewodniczący
- dr inż. Krzysztof Piaskowski
- dr inż. Danuta Usidus

Komisja Oceniająca ds. Nauczycieli Akademickich

- dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - Przewodniczący
- dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK
- dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
- dr inż. Robert Adamczyk
- dr inż. Bartosz Walendzik
- dr inż. Tomasz Oberski
- dr inż. Magdalena Pietrzak

Komisja ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich

- dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - Przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska
- dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
- dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK
- dr inż. Marek Nowakowski
- dr inż. Sylwia Janta-Lipińska
- dr inż. Adam Zagubień
- dr inż. Marek Ziarkiewicz
- dr Zofia Szczepaniak-Kołtun
- dr inż. Tomasz Oberski

Komisja Wydawnicza

- dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK - Przewodnicząca
- dr inż. Krzysztof Piaskowski
- dr inż. Leszek Dawid

Zespół ds. Promocji

- dr inż. Katarzyna Pikuła – Przewodnicząca
- dr Zofia Szczepaniak-Kołtun- Koordynator ds. kontaktów ze szkołami
- mgr inż. Agnieszka Maliszewska - Koordynator ds. Dni Otwartych
- dr inż. Bartosz Walendzik - Koordynator ds. Festiwalu Nauki
- dr inż. Krzysztof Piaskowski
- mgr Lyudmyla Andriyevska
- mgr Michał Arciszewski
- mgr inż. Piotr Kędziorski
- mgr inż. Łukasz Chudy
- mgr Zdzisław Knap
- mgr inż. Jan Sawka
- tech. Marcin Hliwa

2. KSZTAŁCENIE

2.1. Aktualnie oferowane kierunki studiów

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji oferuje 4 kierunki studiów I stopnia oraz 4 kierunki studiów II stopnia. Studia I i II stopnia są oferowane w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym, jedynym wyjątkiem jest kierunek Ochrona Klimatu oferowany wyłącznie w trybie stacjonarnym (Tab. 2.1. i 2.2.).

Tab. 2.1. Oferowane kierunki studiów I stopnia na WILŚiG (2025/2026)

Oferowane kierunki studiów I stopnia	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Budownictwo (<i>profil ogólnoakademicki</i>) spec. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie (KBI) spec. Budownictwo Drogowe (BD)	X	X
Geodezja i Kartografia (<i>profil ogólnoakademicki</i>) spec. Geodezja i Geoinformatyka	X	X
Ochrona Klimatu (<i>profil praktyczny</i>)	X	-
Sieci i Instalacje Budowlane (<i>profil ogólnoakademicki</i>)	X	X

Tab. 2.2. Oferowane kierunki studiów II stopnia na WILŚiG (2025/2026)

Oferowane kierunki studiów II stopnia	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Budownictwo (<i>profil ogólnoakademicki</i>) spec. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie (KBI) spec. Budownictwo Drogowe (BD) spec. Budownictwo Morskie i Inżynieria Brzegu (BMIB)	X	X
Geodezja i Kartografia (<i>profil ogólnoakademicki</i>)	X	X
Geoinformatyka (<i>profil ogólnoakademicki</i>)	X	X
Inżynieria Środowiska (<i>profil ogólnoakademicki</i>) spec. Sieci i Instalacje Budowlane (SiIB) spec. Technologie Inżynierii Środowiska (TIŚ)	X	X

2.2. Rekrutacja i kształcenie w semestrze zimowym*Tab. 2.3. Rekrutacja na studia stacjonarne I stopnia (X 2025)*

Kierunki, studia stacjonarne I stopnia	Liczba osób jakie podjęły studia
Budownictwo	30
Geodezja i Kartografia	19
Ochrona Klimatu	6
Sieci i Instalacje Budowlane	-

Tab. 2.4. Rekrutacja na studia niestacjonarne I stopnia (X 2025)

Kierunki, studia niestacjonarne I stopnia	Liczba osób jakie podjęły studia
Budownictwo	38
Geodezja i Kartografia	11
Sieci i Instalacje Budowlane	19

Tab. 2.5. Rekrutacja na studia niestacjonarne II stopnia (X 2025)

Kierunki, studia niestacjonarne II stopnia	Liczba osób jakie podjęły studia
Budownictwo (<i>profil ogólnoakademicki</i>)	18
spec. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie (KBI)	-
spec. Budownictwo Drogowe (BD)	18
spec. Budownictwo Morskie i Inżynieria Brzegu (BMIB)	-
Geodezja i Kartografia	-
Geoinformatyka	-
Inżynieria Środowiska	26

Tab. 2.6. Kształcenie na studiach stacjonarnych I i II stopnia – kierunek Budownictwo (X 2025)

Kierunek (stopień, semestr, specjalność)	Liczba studentów
Budownictwo – I stop., sem. 1.	28
Budownictwo – I stop., sem. 3.	15
Budownictwo – I stop., sem. 5., spec. KBI	14
Budownictwo – I stop., sem. 5., spec. BD	5
Budownictwo – I stop., sem. 7., spec. KBI	15
Budownictwo – I stop., sem. 7., spec. BD	3
Budownictwo – II stop., sem. 2., spec. KBI	4

Tab. 2.7. Kształcenie na studiach niestacjonarnych I i II stopnia – kierunek Budownictwo (X 2025)

Kierunek (stopień, semestr, specjalność)	Liczba studentów
Budownictwo – I stop., sem. 1.	32
Budownictwo – I stop., sem. 3.	21
Budownictwo – I stop., sem. 5., spec. KBI	9
Budownictwo – I stop., sem. 5., spec. BD	6
Budownictwo – I stop., sem. 7., spec. KBI	10
Budownictwo – I stop., sem. 7., spec. BD	7
Budownictwo – I stop., sem. 9., spec. KBI	15
Budownictwo – I stop., sem. 9., spec. BD	2
Budownictwo – II stop., sem. 1., spec. BD	18
Budownictwo – II stop., sem. 1., spec. BD	12
Budownictwo – II stop., sem. 3., spec. KBI	14

Tab. 2.8. Kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia
– kierunek Geodezja i Kartografia (GiK) (X 2025)

Kierunek (stopień, semestr, tryb)	Liczba studentów
GiK – I stop., sem. 1., stacjonarne	17
GiK – I stop., sem. 3., stacjonarne	3
GiK – I stop., sem. 5., stacjonarne	5
GiK – I stop., sem. 7., stacjonarne	5
GiK – I stop., sem. 1., niestacjonarne	14
GiK – I stop., sem. 3., niestacjonarne	2
GiK – I stop., sem. 7., niestacjonarne	2
GiK – II stop., sem. 2., stacjonarne	4
GiK – II stop., sem. 2., niestacjonarne	7

Tab. 2.9. Kształcenie na studiach niestacjonarnych I i II stopnia – kierunek Inżynieria Środowiska (IŚ)
oraz na studiach stacjonarnych I stopnia - Ochrona Klimatu (OK) (X 2025)

Kierunki (stopień, semestr, tryb, specjalność)	Liczba studentów
IŚ – II stop., sem. 1., niestacjonarne	25
IŚ – II stop., sem. 3., niestacjonarne, spec. SiIB	14
OK – I stop., sem. 1., stacjonarne	7
OK – I stop., sem. 7., stacjonarne	5

Tab. 2.10. Kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia
– kierunek Sieci i Instalacje Budowlane (SiIB) (X 2024)

Kierunek (stopień, semestr, tryb)	Liczba studentów
SiIB – I stop., sem. 1., stacjonarne	-
SiIB – I stop., sem. 3., stacjonarne	8
SiIB – I stop., sem. 5., stacjonarne	5
SiIB – I stop., sem. 7., stacjonarne	9
SiIB – I stop., sem. 1., niestacjonarne	16
SiIB – I stop., sem. 3., niestacjonarne	15
SiIB – I stop., sem. 5., niestacjonarne	5
SiIB – I stop., sem. 7., niestacjonarne	6

Tab. 2.11. Kształcenie na wszystkich kierunkach studiów na WILŚiG (XII 2024)

Kierunki (studia I i II stopnia, łącznie)	Liczba studentów stacjonarnych	Liczba studentów niestacjonarnych	Razem studentów
Budownictwo	84	146	230 (57 %)
Geodezja i Kartografia	34	25	59 (14 %)
Geoinformatyka	-	-	-
Inżynieria Środowiska	0	39	39 (10 %)
Ochrona Klimatu	12	-	12 (3 %)
Sieci i Instalacje Budowlane	22	42	64 (16 %)
Łącznie	152 (38 %)	252 (62 %)	404 (100 %)

Wyniki rekrutacji poprzedzającej semestr zimowy nie odbiegała znacząco od wyników z poprzednich dwóch lat. Nie zakończyły się pozytywnie w przypadku rekrutacji na kierunek *Sieci i Instalacje Budowlane* oraz studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunkach *Geodezja i Kartografia* oraz *Geoinformatyka* (Tab. 2.3. ÷ 2.5.). Liczbę studentów studiujących w semestrze zimowym na poszczególnych kierunkach zestawiono w Tabelach od 2.6. do 2.10., a podsumowanie przedstawiono w Tabeli 2.11.

2.3. Rekrutacja i kształcenie w semestrze letnim*Tab. 2.12. Rekrutacja na studia I i II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne (III 2026)*

Kierunki (stopień, tryb, specjalność)	Liczba osób jakie podjęły studia
Budownictwo, II stopnia, stacjonarne, spec. KBI	-
Geodezja i Kartografia, II stopnia, stacjonarne	5
Geoinformatyka, II stopnia, stacjonarne	-
Geoinformatyka, II stopnia, niestacjonarne	-
Inżynieria Środowiska, II stopnia, stacjonarne	-

Tab. 2.13. Kształcenie na studiach stacjonarnych I i II stopnia – kierunek Budownictwo (III 2026)

Kierunek (stopień, semestr, specjalność)	Liczba studentów
Budownictwo – I stop., sem. 2.	29
Budownictwo – I stop., sem. 4.	15
Budownictwo – I stop., sem. 6., spec. KBI	14
Budownictwo – I stop., sem. 6., spec. BD	5
Budownictwo – II stop., sem. 3., spec. KBI	4

Tab. 2.14. Kształcenie na studiach niestacjonarnych I i II stopnia – kierunek Budownictwo (III 2026)

Kierunek (stopień, semestr, specjalność)	Liczba studentów
Budownictwo – I stop., sem. 2.	32
Budownictwo – I stop., sem. 4.	21
Budownictwo – I stop., sem. 6., spec. KBI	9
Budownictwo – I stop., sem. 6., spec. BD	6
Budownictwo – I stop., sem. 8., spec. KBI	26
Budownictwo – I stop., sem. 8., spec. BD	8
Budownictwo – II stop., sem. 2., spec. KBI	2
Budownictwo – II stop., sem. 2., spec. BD	18
Budownictwo – II stop., sem. 4., spec. KBI	16

Tab. 2.15. Kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia – kierunek Geodezja i Kartografia (GiK) (III 2026)

Kierunek (stopień, semestr, tryb)	Liczba studentów
GiK – I stop., sem. 2., stacjonarne	15
GiK – I stop., sem. 4., stacjonarne	3
GiK – I stop., sem. 6., stacjonarne	5
GiK – II stop., sem. 1., stacjonarne	5
GiK – I stop., sem. 2., niestacjonarne	14
GiK – I stop., sem. 4., niestacjonarne	2
GiK – I stop., sem. 8., niestacjonarne	2
GiK – II stop., sem. 3., niestacjonarne	7

Tab. 2.16. Kształcenie na studiach niestacjonarnych II stopnia – kierunek Inżynieria Środowiska (IŚ) oraz na studiach stacjonarnych I stopnia - Ochrona Klimatu (OK) (III 2026)

Kierunki (stopień, semestr, tryb, specjalność)	Liczba studentów
IŚ – II stop., sem. 2., niestacjonarne, spec. SiLB	17
IŚ – II stop., sem. 2., niestacjonarne, spec. TIŚ	8
IŚ – II stop., sem. 4., niestacjonarne, spec. SiLB	16
OK – I stop., sem. 2., stacjonarne	5
OK – I stop., sem. 8., stacjonarne	5

Tab. 2.17. Kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia – kierunek Sieci i Instalacje Budowlane (SiLB) (III 2026)

Kierunek (stopień, semestr, tryb)	Liczba studentów
SiLB – I stop., sem. 2., stacjonarne	-
SiLB – I stop., sem. 4., stacjonarne	8
SiLB – I stop., sem. 6., stacjonarne	5
SiLB – I stop., sem. 8., stacjonarne	9
SiLB – I stop., sem. 2., niestacjonarne	16
SiLB – I stop., sem. 4., niestacjonarne	15
SiLB – I stop., sem. 6., niestacjonarne	5
SiLB – I stop., sem. 8., niestacjonarne	6

Tab. 2.18. Kształcenie na wszystkich kierunkach studiów na WILSiG (III 2026)

Kierunki (studia I i II stopnia, łącznie)	Liczba studentów stacjonarnych	Liczba studentów niestacjonarnych	Razem studentów
Budownictwo	67	138	205 (57 %)
Geodezja i Kartografia	28	25	53 (15 %)
Geoinformatyka	-	-	-
Inżynieria Środowiska	-	25	25 (7 %)
Ochrona Klimatu	10	-	10 (3 %)
Sieci i Instalacje Budowlane	22	42	64 (18 %)
Łącznie	127 (36 %)	230 (64 %)	357 (100 %)

Rekrutacja poprzedzająca semestr letni pozwoliła na uruchomienie wyłącznie studiów II stopnia na kierunku *Geodezja i Kartografia* (stacjonarne), (Tab. 2.12.). Liczbę studentów studiujących w semestrze letnim, na poszczególnych kierunkach zestawiono w Tabelach 2.13. ÷ 2.17.). Podsumowanie obrazujące łączne liczby studiujących na poszczególnych kierunkach w semestrze letnim przedstawiono w Tabeli 2.18. Z końcem semestru zimowego zakończyły się cykle studiów I stopnia (stacjonarne i niestacjonarne) co w efekcie wpłynęło na spadek łącznej liczby studiujących na Wydziale z 404 osób do 357 osób – spadek o 47 osób, czyli 11,6 %.

2.4. Studencka wymiana międzynarodowa

W semestrze zimowym na Wydziale studiowało 6 studentów z Portugalii. 7 studentów WILSiG wyjechało na BIP Monitoring Natural Waters do Savonia University of Applied Sciences, Finlandia (01-05.09.2025).

W semestrze letnim na Wydziale studiowało 3 studentów z Portugalii. Studenci WILSiG uczestniczyli w następujących BIP-ach: 2 studentów – Multi-Cultural Communication organizowane przez RheinMain University of Applied Science (23-27.03.2026); 7 studentów – Application of numerical methods for mechanical behaviour analysis and experiment comparison organizowane przez Brno University of Technology (20-24.04.2026). W dniach 31.08-04.09.2026 planowany jest wyjazd 4 studentów WILSiG na BIP Monitoring Natural Waters do Savonia University of Applied Sciences, Finlandia.

2.5. Działania wspierające proces kształcenia

Wykłady eksperckie, seminaria, prelekcje, warsztaty

Lejba P. (kierownik Obserwatorium) - "Współpraca pomiędzy Politechniką Koszalińską, a Obserwatorium Astrogeodynamicznym Centrum Badań Kosmicznych PAN w Borówcu", wykład otwarty w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, 13.10.2025

Smagło A. (student Szkoły Doktorskiej CBK PAN, absolwent kierunku Geodezja i Kartografia Politechniki Koszalińskiej) - "Prace badawcze i obliczeniowe w stacji laserowej w Borówcu", wykład otwarty w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, 13.10.2025

Matyszewski M. (student Szkoły Doktorskiej CBK PAN, absolwent kierunku Geodezja i Kartografia Politechniki Koszalińskiej) - "Urządzenie AllSky oraz system filtrów i przesłony teleskopu odbiorczego jako przykłady projektów wykonanych na stacji SLR w Borówcu", wykład otwarty w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, 13.10.2025

Warsztaty terenowe „Leśmianizm w lesie” dla studentów Ochrony Klimatu, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku, 17.10.2026

Ukazała się publikacja dotycząca dydaktyki: Ruchwa M. (X 2025) "Jak uczyć trudnych zagadnień, bez kolokwium, bez stresu, ale z sukcesem". W monografii Kostrzewska M. i Mytnik J. (eds) "Inspiracje i praktyki dydaktyki akademickiej". Centrum Nowoczesnej Edukacji Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2024, pp. 69-75. /Rozdział w monografii/

„Rozwojowy Poniedziałek z Matlabem” – seminarium online zorganizowane dla całej społeczności PK przez Ruchwa M. i Augustyński M. (ONT, Kraków), 03.11.2025

„Rozwojowy Poniedziałek z radami programowymi kierunków” wspólne spotkanie rad programowych kierunków realizowanych na WILŚiG, 17.11.2025

Kubanek M., wykład ekspercki dla studentów Budownictwa dotyczący pianek poliuretanowych PUR i PIR stosowanych w budownictwie, 19.11.2025, Marek Ziarkiewicz (organizator)

Pikuła K., Wykład ekspercki "Jezioro zimowa porą" - wykład dla uczestników Konferencji Naukowej RevitaLife 2025 w Szczecinku, 20.11.2025 r.

Wizyta studyjna pracowników Katedry Geotechniki, Budownictwa Drogowego i Hydrotechniki w Instytucie Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, XI 2025 r.

Heese T., Wykład ekspercki "Usługi ekosystemowe, czyli benefity jakie zapewnia nam środowisko" - wykład dla uczestników Konferencji Naukowej RevitaLife 2025 w Szczecinku, 20.11.2025 r.

Zagubień A. (2025) Przeprowadzenie warsztatów dla pracowników Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska w zakresie „Zalecenia dotyczące OOS w zakresie lądowych farm wiatrowych, działania minimalizujące wpływ LEW oraz metody monitoringu przed oraz porealizacyjnego środowiska – Akustyka”. 24.11.2025 platforma Microsoft Teams.

„Rozwojowy Poniedziałek o dydaktyce ze studentami, czyli co wynika z ankietyzacji zajęć”, Staruch A., Ruchwa M., 24.11.2025

Maliszewska A., Specjalistyczne warsztaty techniczne, organizowane przez firmę Wilo Polska – wiodącego producenta innowacyjnych systemów pompowych poprowadzone przez p. Arkadiusza Iwanowa. 15.12.2025 r.

Mularczyk M., wykład ekspercki dla studentów Budownictwa dotyczący technologii hydroizolacyjnych firmy Hydrostop, 17.12.2025, Marek Ziarkiewicz (organizator)

Spotkania kierownika praktyk na kierunku SiB – dr inż. Magdaleny Orłowskiej ze studentami, 19.01.2026 r.

Zajac G., wykład ekspercki dla studentów Budownictwa dotyczący prezentacji wybranych produktów hydroizolacyjnych, uszczelniających i pokryw dachowych firmy SIKA, 21.01.2026, Marek Ziarkiewicz (organizator)

Siekierski M. Wykład ekspercki „Problemy planistyczne miast nadmorskich” (online), Politechnika Wrocławska 21.01.2026r., prelegent: M. Siekierski

Spotkania kierownika praktyk na kierunku SiB – dr inż. Magdaleny Orłowskiej z przedstawicielami firmy Arka oraz prodziekanem ds. kształcenia panem dr inż. Mariuszem Ruchwą - w sprawie praktyk studenckich – 19.2.2026 r.

Seminarium dot. zagadnień Inżynierii Środowiska w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, prezentacje: Sidełko R. - Zastosowanie sieci neuronowej do sterowania procesem kompostowania odpadów organicznych (XI Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowe Kierunki Badań w Inżynierii Środowiska, Energetyce i Gospodarce Przestrzennej” 2025), Szymański K. - Odzysk wody ze ścieków komunalnych w wyniku stosowania innowacyjnej technologii filtracji i dezynfekcji ścieków (XI Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowe Kierunki Badań w Inżynierii Środowiska, Energetyce i Gospodarce Przestrzennej” 2025) oraz Janowska B. - Zastosowanie sztucznej inteligencji do sterowania przebiegu procesu kompostowania odpadów organicznych (XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna - „GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI”), 16.03.2026

Spotkanie informacyjne dla studentów dotyczące programu Erasmus+, 19.03.2026

Świdorska-Dąbrowska R., wygłoszenie referatu w ramach „Rozwojowych Poniedziałków” pt.: „Badania efektywności recyklingu ścieków komunalnych w procesie filtracji grawitacyjnej w warunkach rzeczywistych”, 23.03.2026 r.

Piekarski J., Analiza efektywności procesu filtracji grawitacyjnej ścieków komunalnych w aspekcie zastosowania w III stopniu oczyszczania (XI Konferencja Naukowo-Techniczna „Nowe Kierunki Badań w Inżynierii Środowiska, Energetyce i Gospodarce Przestrzennej” 2025), referat podczas „Rozwojowego Poniedziałku”, 23.03.2026

Otwarte seminarium w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, referaty: Czajka A. - Skuteczność instrumentów prawnych ochrony gruntów leśnych w Polsce w kontekście zrównoważonego rozwoju – prezentacja na podstawie wystąpienia z XII Konferencji Ekonomiczno-Leśnej pt. „Współczesne wyzwania komunikacji społecznej w leśnictwie”, Lipiecki M. – Kochajmy drzewa sprawa alei bukowej na trasie Koszalin-Polanów, 30.03.2026

Suchocki Cz., trzy referaty w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”: (1) Hybrydowe pomiary diagnostyczne obiektów budowlanych z wykorzystaniem ręcznego precyzyjnego skanera laserowego i ręcznego mikroskopu cyfrowego; (2) Potencjał technologii LiDAR w badaniach interdyscyplinarnych. Badania jakościowe: studium przypadku praktycznych zastosowań; (3) Porównanie podejść SLAM wykorzystujących kamery cyfrowe oraz sensory LiDAR, 13.04.2026

Pikuła K., Kobus K., Warsztaty bentologiczne dla uczniów i nauczycieli z powiatu Sławieńskiego, 15.04.2026 r. Sławno

Duda Sz., Grzonkowski M. (Dalux Poland) prelekcja pt. „Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w zarządzaniu inwestycją budowlaną”, otwarte seminarium w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”

Prezentacja stanowisk dydaktycznych firmy Gunt (otwarta dla pracowników i studentów WILŚiG), 24.04.2026 r., współorganizator I. Radosz

Rech F. (Akademia Śląska w Katowicach), Model szacowania natężenia prądu korozyjnego zbrojenia w oparciu o deformacje elementów żelbetowych, prezentacja podczas seminarium WILŚiG, 27.04.2026

Otwarte spotkanie z Panią Agnieszką Majewską, przedstawicielką Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Szczecinie, zrealizowane w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, zorganizowane przez Czajka A., 27.04.2026

„Dzień Drogowca. Spotkanie z absolwentami PK – Ścieżki kariery w budownictwie drogowym” - Spotkanie z przedstawicielami firm drogowych oraz urzędów zajmujących się budową i utrzymaniem dróg: Marcin Żelabowski – Zastępca dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Koszalinie, Grzegorz Kosek - Menadżer oddziału w firmie COLAS Polska Sp. z o. o., Rafał Stenka – Kierownik finansowy grupy STRABAG Sp. z o. o., spotkanie dla studentów kierunku Budownictwo zorganizowane w ramach „Rozwojowych Poniedziałków” przez Staruch A., Chudy Ł., Łoś W., 27.04.2025r.

Spotkanie studentów z przedstawicielami Espersen Poland Sp. z o.o.i Magdaleną Orłowską – zaprezentowanie możliwości odbycia płatnego stażu w Dziale Ochrony Środowiska – 04.05.2026 r.

Otwarte seminarium dydaktyczne dla nauczycieli i studentów (11.05.2026): "Liny stalowe i ich zakończenia – technologie, zastosowania, wytrzymałość oraz inspekcja" Strong Rope Sp. z o.o. w ramach Rozwojowego Poniedziałku WILŚiG, koordynator spotkania – dr inż. Renata Pigoń

Szkolenie dla studentów 4 roku Ochrony Klimatu na temat "Miejskiego Planu Adaptacji dla Miasta Koszalina" prowadzone przez pracowników Wydziału Gospodarki Komunalnej i Środowiska w dniu 26.05.2026 przez panią mgr inż. Renatę Gawin i panią mgr Angelikę Majewską.

Prezentacja podczas WORKSHOP 2026: "The Steel Backbone of Civilization - How Steel Structures Shape Our World (09.06.2026): - osoba prezentująca - dr inż. Renata Pigoń

Dawid. L., Czajka. A., Kędzierski P. (2025/2026) Organizacja i prowadzenie dwóch edycji mikroszkolenia „Podstawy projektowania w procesie BIM”, 11.2025–02.2026 oraz 04.2026–06.2026. Szkolenie skierowane do studentów WILŚiG Politechniki Koszalińskiej.

Udział dr inż. Magdaleny Orłowskiej w spotkaniu pełnomocnika J.M. Rektora Politechniki Koszalińskiej do spraw praktyk panią dr inż. Anną Przekotą z kierownikami praktyk -10.10.2026 r.

Spotkanie władz WILŚiG z nauczycielami akademickimi (z Budownictwa), w ramach „Rozwojowych Poniedziałków”, 01.06.2026 r.

Panel ekspercki dot. nauczania Mechaniki Budowli zorganizowany przez WILiT Politechniki Poznańskiej, udział specjalistów z Politechniki Poznańskiej, Politechniki Lubelskiej i Politechniki Koszalińskiej (Ruchwa M.), tryb online, 02.06.2026

Wizyty studyjne

Wizyta studyjna studentów kierunku Ochrona Klimatu w siedzibie i na terenie Słowińskiego Parku Narodowego, 10.10.2025 r., Pikuła K., Heese T.

Wizyta studyjna studentów kierunku Ochrona Klimatu na terenach lasów należących do Nadleśnictwa Karnieszewice, 17.10.2025 r., Pikuła K.

Wizyta studyjna studentów kierunku Ochrona Klimatu w Centrum Edukacji Ekologicznej i Rekultywacji Jezior, 07.11.2025 r., Pikuła K.

Wizyta studyjna studentów kierunku Ochrona Klimatu w Stacji Geoekologicznej w Storkowie, 07.11.2025 r., Ostojski A., Pikuła K.

Wizyta studyjna studentów kierunku Ochrona Klimatu w Centrum Edukacji Ekologicznej i Rekultywacji Jezior w Ramach Konferencji Naukowej RevitaLife 2025 w Szczecinku, 20.11.2025 r., Heese T., Pikuła K., Kobus K.

Jagoda M., Staż dydaktyczny studentów GiK (sem.7.) w Obserwatorium Astrogeodynamicznym Centrum Badań Kosmicznych PAN w Borówcu, XI 2025

Wizyty studyjne studentów kierunku Ochrona Klimatu w Ogrodzie Botanicznym w Niegoszczy (w ramach zajęć z przedmiotów Biologia Roślin i Laboratorium Biologii Roślin) - semestr II roku akademickiego 2025/26 - Kaźmierski P., Pikuła K.

Wizyty studyjne studentów kierunku Ochrona Klimatu w Koszalińskim Obserwatorium Astronomicznym (w ramach zajęć z przedmiotu Wybrane zagadnienia z astronomii) - semestr VIII roku akademickiego 2025/26 - Suszko T.

Wizyta studentów w Kopalni Kruszyw m. Ratajki, 02.12.2025 r., Filipiak. J. i firma Mobilier, IV rocznik Ochrona Klimatu; specjalność KBI,

Wizyta studyjna studentów SiLB i Erasmus+ w stacji uzdatniania wody oraz w Muzeum Wody, Koszalin, 23.01.2026, Dąbrowski T., Piaskowski K.

Wizyta studentów IŚ na terenie gospodarki osadami ściekowymi oczyszczalni ścieków JAMNO, 24.01.2026, Piaskowski K.

Wizyta studyjna studentów SiLB w stacji uzdatniania wody oraz w Muzeum Wody, Koszalin, 04.02.2026 r., Świdorska-Dąbrowska R.

Wizyta naukowo-dydaktyczna doktorantki Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej w Instytucie Budownictwa Wodnego PAN, Gdańsk, 22.04.2026, Pietrzak M.

Staruch A., Chudy Ł.: Wizyta studyjna studentów na przebudowie ścieżki rowerowej Koszalin – Biesiekierz przy wykonywaniu warstwy wiążącej, asfaltowej prowadzonej przez firmę STRABAG Sp. z o. o. - Oddział Koszalin, 4.05.2026r. - 3 rok studiów stacjonarnych, kierunek Budownictwo, specjalność BD

Staruch A., Chudy Ł.: Wizyta studyjna studentów w Wytwórni Mas Bitumicznych firmy COLAS Polska Sp. z o. o. - Oddział Niekłonice koło Koszalina, 18.05.2026r. - 3 rok studiów stacjonarnych, kierunek BD

Wizyta studentów Erasmus + oraz kierunku SiLB w oczyszczalni ścieków JAMNO, 19 maja 2026, Piaskowski K., Dąbrowski T.

Wizyta studentów SIIB na XXXII edycji Międzynarodowych Targów Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN w Bydgoszczy – 27.05.2026 r., Maliszewska A., Usidus D.

Inne (umowy dot. kształcenia, realizacja praktyk)

Umowy WILŚiG zawarte z podmiotami zewnętrznymi, przewidujące współpracę dydaktyczną:

1. Składy Budowlane Klein Sp. k. z siedzibą w Koszalinie NIP 6692513947, REGON 321095041, ul. Połczyńska 67, 75-816 Koszalin, współpraca naukowo-badawcza, dydaktyczna, w zakresie praktyk, okres od 23.10.2024 na 5 lat, osoby odpowiedzialne: Tomasz Klein, Jacek Domski;
2. ONDE S.A. z siedzibą w Toruniu, 87-100 przy ul. Wapiennej 40, NIP 8792070054, REGON 871098102, współpraca dot. promocji kierunku budownictwo, w tym działalności koła IKS, okres od 29.11.2024 na 5 lat, osoby odpowiedzialne: Marcin Wasilewski, Marek Marzec, Michał Piątkowski;
3. ITS Sp. z o.o. z siedzibą w Koszalinie, ul. Mazurska 2-4, 75-394 Koszalin, NIP 6691003026, REGON 330300347, współpraca naukowo-badawcza, dydaktyczna, organizacja staży/praktyk, okres od 20.11.2024 na 5 lat, osoby odpowiedzialne: Adrianna Bohdan-Kowalczyk, Jacek Domski;

4. Gmina Polanów, Urząd Miejski w Polanowie, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów, współpraca o charakterze naukowym i dydaktycznym, okres od 19.02.2025 na czas nieokreślony, osoba odpowiedzialna: Michał Piątkowski;
5. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, współpraca o charakterze naukowym, rozwojowym, technologicznym i dydaktycznym, okres od 19.03.2025 na czas nieokreślony, osoba odpowiedzialna: Jacek Domski;

Współpraca dot. programów Erasmus, Ceepus, EU4Dual

Wyjazdy o charakterze dydaktycznym pracowników Wydziału w ramach wymiany i współpracy międzynarodowej

Tomasz Dąbrowski, dr inż., 29.09.2025–3.10.2025, Włochy, Università degli Studi di Padova, wyjazd szkoleniowy, Erasmus + STT

Jacek Domski, dr hab. inż. prof. PK, 28.04–05.05.26, Czechy, Brno University of Technology, wyjazd dydaktyczny, Erasmus + STA

Sylwia Janta-Lipińska, dr inż., 17.05.2026–23.05.2026, Chorwacja, Sibenik University of Applied Sciences, wyjazd dydaktyczny, Erasmus + STA

Tomasz Oberski, dr inż., 06.10.2025-10.10.2025, Węgry, Székesfehérvár, Óbuda University, wyjazd dydaktyczny, CEEPUS

Tomasz Oberski, dr inż., 20.04.2026-24.04.2026, Rumunia, Oradea, University Of Oradea, wyjazd dydaktyczny, CEEPUS

Tomasz Oberski, dr inż., 10.05.2026–15.05.2026, Węgry, John von Neumann University - Kecskemet, wizyta studyjna, projekt „Politechnika Koszalińska aktywnym członkiem EU4Dual”

Czesław Suchocki, dr hab. inż. prof. PK, 08.02.2026–15.02.26, Hiszpania, Polytechnic University of Catalonia, wyjazd dydaktyczny, Erasmus + STA

Czesław Suchocki, dr hab. inż. prof. PK, 9.11.2025–13.11.2025, Malta, MCAST - Paola, udział w konferencji, projekt „Politechnika Koszalińska aktywnym członkiem EU4Dual”

Renata Świdorska-Dąbrowska, dr, 29.09.2025–3.10.2025, Włochy, Università degli Studi di Padova, wyjazd szkoleniowy, Erasmus + STT

Danuta Usidus, dr inż., 14.12.2025–19.12.2025, Czechy, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Usti nad Labem, wyjazd dydaktyczny, CEEPUS

Danuta Usidus, dr inż., 10.05.2026–15.05.2026, Czechy, Česká zemědělská univerzita, Praga, wyjazd dydaktyczny, CEEPUS

Bartosz Walendzik, dr inż., 29.09.2025–3.10.2025, Włochy, Università degli Studi di Padova, wyjazd szkoleniowy, Erasmus + STT

Mirosław Wesołowski, dr hab. inż. prof. PK, 14.12.2025–17.12.2025, Węgry, John von Neumann University - Kecskemet, spotkania projektowe, EU4Dual

Mirosław Wesołowski, dr hab. inż. prof. PK, 14.12.2026–16.12.2026, siedziba EURASHE, Bruksela, Belgia, spotkania projektowe, EU4Dual

Inne działania dot. współpracy międzynarodowej

- Dr inż. M. Ruchwa uczestniczy w realizacji międzynarodowego projektu „Teamwork-based Education and Digilization as an Approach for the Interdisciplinary Engineering Training (TEDI)”, project reference: 2024-1-PL01-KA220-HED-000257156, <https://tedi.prz.edu.pl>, jest członkiem grupy projektowej (w charakterze zewnętrznego eksperta) „FEEDBACK GROUP” (od V 2025, do XII 2027, na podstawie powołania przez Rektora Politechniki Rzeszowskiej).

Rozwój oferty kształcenia (nowe kierunki, studia podyplomowe, mikroprogramy)

Rozwój oferty dydaktycznej Wydziału:

- W odpowiedzi na zainteresowanie ze strony kandydatów na studia, w okresie X 2025 – III 2026, został opracowany projekt zmian w Programie Studiów **II stopnia na kierunku Budownictwo** (profil ogólnoakademicki), umożliwiający podejmowanie studiów przez absolwentów studiów inżynierskich I stopnia kierunków innych niż Budownictwo. Zgodnie z tym projektem możliwe będzie podjęcie studiów niestacjonarnych przez chętne osoby, a studia takie potrwać 6 semestrów (2 semestry roku wyrównawczego oraz 4 semestry studia zasadnicze). Projekt zmian został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Wydziału ILŚiG, Uczelnianą Radę Jakości Kształcenia oraz Parlament Studentów. Planowane jest skierowanie projektu do zaopiniowania (IX/X 2026) przez Polską Komisję Akredytacyjną (PKA) oraz Izbę Inżynierów Budownictwa.
- WILŚiG wspólnie z Wydziałem Architektury i Wzornictwa (WAIW) opracował (w okresie X 2025 – I 2026) Program Studiów I stopnia na kierunku **Architektura**, zgodnie z którym studia miałyby się odbywać w ramach profilu praktycznego i w stacjonarnej formie, przy wykorzystaniu bazy dwóch wydziałów (WAIW, WILŚiG). Wydziałem formalnie odpowiedzialnym za stronę organizacyjno-prawną został WAIW. Oprócz Programu studiów, który uzyskał pozytywne opinie Rad Wydziałów WILŚiG, WAIW, Rady Jakości Kształcenia, Parlamentu Studentów oraz Senatu PK, został opracowany wniosek o wyrażenie zgody na uruchomienie kierunku. **Wniosek został złożony w II 2026 do MNiSW**. Aktualnie jest na etapie opiniowania przez Polską Komisję Akredytacyjną (PKA).
- Przeprowadzone i zatwierdzone zostały **zmiany w Programie studiów II stopnia na kierunku Geodezja i Kartografia** pozwalające na realizację części zajęć wykładowych w formie zajęć zdalnych (kształcenie na odległość), (XII 2025 – I 2026). Zmiany wprowadzono do realizacji od II 2026.

- Wprowadzono **zmiany w Programie studiów I stopnia na kierunku Budownictwo**, w zakresie kursów humanistyczno-społecznych oraz geodezyjnych (I-V 2026). Zmiany zostaną wprowadzone do realizacji od X 2026.
- **Dokonano ewaluacji Programu studiów I stopnia na kierunku Ochrona Klimatu**, w ramach której zmieniono część kursów obligatoryjnych oraz kursów obieralnych (I-V 2026). Zmiany zostaną wprowadzone do realizacji od X 2026.
- **Dokonano zmian w Programie studiów I stopnia na kierunku Sieci i Instalacje Budowlane**, dotyczących: powiązania programu z dodatkową dyscypliną naukową – Inżynieria Środowiska, Energetyka i Górnictwo, uszczegółowienia zapisów dotyczących uzyskiwania uprawnień budowlanych, zmian w zakresie niektórych kursów (I-V 2026). Zmiany zostaną wprowadzone do realizacji od X 2026.
- **Dokonano zmian w Programie studiów II stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska**, dotyczących: powiązania programu z dodatkową dyscypliną naukową – Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport oraz zmian w zakresie niektórych kursów (I-V 2026). Zmiany zostaną wprowadzone do realizacji od X 2026.
- **Uruchomiono na Wydziale pierwszy mikroprogram „Podstawy projektowania w procesie BIM”** oraz **przeprowadzono jego dwie edycje**, zakończone uzyskaniem **mikropoświadczeń**, przez uczestników mikroprogramu (studentów naszego Wydziału) Pierwsza edycja odbyła się w okresie XI 2025 – I 2026, a druga IV-VI 2026. Mikroprogram został sfinansowany w ramach projektu: „Politechnika Koszalińska aktywnym członkiem EU4Dual”, dofinansowanego ze środków europejskich z Funduszu Europejskiego dla Rozwoju Społecznego 2021–2027 (FERS) w ramach programu NAWA „Wsparcie sojuszy Uniwersytetów Europejskich”.

Inne działania, związane z utrzymaniem jakości kształcenia

Działania prowadzone na Wydziale w aspekcie dbałości o jakość kształcenia:

- Udział Prodziekana ds. kształcenia w pracach Rady Jakości Kształcenia (cały rok akademicki);
- Ocena poziomu osiągnięcia założonych efektów uczenia się podczas kursów (dwukrotnie przeprowadzona ocena po każdym z semestrów);
- Analiza ankietyzacji prowadzonej wśród studentów (dwukrotnie po każdym z semestrów).
- Utrzymanie dyscypliny odbywania konsultacji dla studentów przez nauczycieli. Po uzyskaniu opinii samorządu studentów, wprowadzoną stałą porę konsultacji na całym wydziale, przez cały rok akademicki 2025/2026: środa, godz. 8:00-10:00.

- Przez cały rok akademicki prowadzony był projekt pod nazwą **Rozwojowe Poniedziałki** (kontynuacja projektu z poprzedniego roku, autorstwa M. Ruchwy). W ramach projektu, w poniedziałki w porze wolnej od zajęć na WILŚiG (13:00-14:00) prowadzone były wykłady przez ekspertów zewnętrznych, seminaria, wizyty studyjne itp.
- Ożywiono współpracę z firmami zewnętrznymi w aspekcie współpracy dydaktycznej (ARKA, Sianów; Nueva Terrain, Poznań; Dalux Poland, Gdańsk)
- Prowadzono działania wewnątrz Wydziału zmierzające do podnoszenia jakości kształcenia oraz rozszerzenia oferty dydaktycznej Wydziału.

Dodatkowa aktywność nauczycieli, katedr, rad programowych, w zakresie rozwoju metod kształcenia (udział w konferencjach szkoleniach, warsztatach, inne działania)

Udział nauczycieli w konferencjach dydaktycznych (najważniejsze przykłady uczestnictwa)

Ruchwa M. (2025) "Nauczanie Mechaniki Budowli z wykorzystaniem Mola Structural Kit". XI Ogólnopolska Konferencja „eTEE Dydaktyka i Technologia”, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków 18-19.09.2025

Ruchwa M., Rudak K. (2026) "Mosty zamiast murów – (od)budowa przestrzeni do nauki dla neuroróżnorodnych studentów". XI Ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej "Ideatorium 2026", Politechnika Gdańska, Gdańsk 19-20.06.2026

Udział nauczycieli w szkoleniach (najważniejsze przykłady uczestnictwa)

Chudy Ł. : Ukończenie studiów podyplomowych „Geologia w praktyce i administracji (24.02.2025 – 16.04.2026r.)

Chudy Ł.: „Stosowanie środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu naziemnego przeznaczonego do stosowania tych środków, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie.” - 9-10.12.2025r.; Europejskie Centrum Edukacji i Turystyki, Ośrodek Kursów i Szkoleń, Agencja Zatrudnienia Leszek Czubiński w Drawsku Pomorskim (szkolenie stacjonarne)

Czajka A., Szkolenie online: „Trudne podziały nieruchomości zurbanizowanych, rolnych i leśnych, w tym podziały budynków. Dostęp do drogi publicznej w podziałach” – 16.07.2024 r. Stowarzyszenie Geodetów Polskich, Zespół Rzeczoznawców

Czajka A., Szkolenie online: „Sztuczna inteligencja w pracy akademickiej: od badań po dydaktykę” – 08.03.2025 r. – Fundacja Tygiel

Czajka A., Szkolenie online: „Oferta konkursowa NCN. Konkursy krajowe i między narodowe.” 03.04.2025 r., Narodowe Centrum Nauki

Czajka A., Szkolenie online: „Wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej i leśnej. Plany ogólne gminy a wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej i leśnej. Możliwość uzyskania WZiZT obecnie i po wprowadzeniu reformy planistycznej” – 23.04.2025 r. Stowarzyszenie Geodetów Polskich, Zespół Rzeczoznawców

Deska K. (2024) „Wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej i leśnej, w tym w kontekście nowych uwarunkowań planistycznych i możliwości inwestycyjnych gruntów po uchwaleniu planu ogólnego. Obiekty PZGiK i ich wpływ na plan ogólny i plany miejscowe. Wpływ zmiany granic działek ewidencyjnych na kontury planistyczne w planach ogólnych gminy i w planach miejscowości” 05.12.2024 (online)

Deska K. (2024) Trudne podziały nieruchomości zurbanizowanych, rolnych i leśnych, w tym podziały budynków. Dostęp do drogi publicznej w podziałach. Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów Stowarzyszenia Geodetów Polskich (szkolenie online)

Deska K. (2025) „XIV Seminarium Szkoleniowym z cyklu: Problematyka stosowania przepisów prawa w dziedzinie Geodezji i Kartografii”, Falenty 14-16.05.2025

Deska K. (2025) Seminarium naukowo-techniczne pt. " Geodezja Inżynieryjna w Procesie Realizacji Inwestycji Budowlanej", Wydział Geodezji i Kartografii Politechnika Warszawska i SGP Sekcja Geodezji Inżynieryjnej, 21 maja 2025 r. (online)

Deska K. (2025) „Digital systems and sensors, early warning and management systems in the measurement of displacement and deformation of buildings and structures (Systemy cyfrowe i sensory, systemy wczesnego ostrzegania i zarządzania w pomiarach przemieszczeń i deformacji budynków oraz konstrukcji)” Department of Surveying and Geoinformatics Engineering UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Domski J., Szkolenie online: “Ekosystem GenAI dla nauki – nowa generacja narzędzi. Poznaj LeapSpace” – 21.05.2026 r. Elsevier

Piaskowski K. (2025) Szkolenie - Przygotowanie kursu w ramach mikropoświadczeń EU4Dual: „Municipal sewage treatment and methods for removing micropollutants under the new Urban Wastewater Treatment Directive”

Bernatowicz A., Ruchwa M., Świdorska-Dąbrowski R., (2025) Udział w szkoleniu „Jak wspierać studentów pokolenia Z – nowoczesne podejście do trudnych sytuacji w pracy ze studentami”, PK

Lewicka-Rataj K., Ruchwa M., Świdorska-Dąbrowski R., Żurek-Pysz U. (2025) Udział w szkoleniu prowadzonym przez Annę Hryniewicz Prezeskę Fundacji Instytut Edukacja Pro Futuro: "Dobrostan jako stan działania w dydaktyce - czyli jak płonąć, ale się nie wypalić" w dniu 16.01.2025 r., Politechnika Koszalińska

Lewicka-Rataj K. (2025) Udział w szkoleniu MEDiSON: "Kryzys psychiczny - rozpoznaj, reaguj, wspieraj" w dniu 15.04.2025 r., Politechnice Koszalińska

Maliszewska A. (2025) Emocje w życiu i pracy – jak zarządzać sobą, by być skutecznym i profesjonalnym? - 02.06.2025/PDK

Maliszewska A. (2025) Jak skutecznie i bezpiecznie odwodnić teren wokół budynku. Wpusty w terenach zielonych i utwardzonych - 06.06.2025

Maliszewska A. (2025) BIM – Modelowanie na poziomie – modelowanie zgodne z ISO17412 oraz ISO19650 -12.06.2025/ PDK

Ruchwa M. (2024) Udział w warsztatach dla nauczycieli akademickich, zorganizowanych na Politechnice Gdańskiej przez CNE PG i firmę Enovation Poland (25.09.2024 r.): „GenAI dla nauczycieli akademickich: warsztaty praktyczne”.

Żurek-Pysz U. (2025) Naturalne toksyny w środowisku, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski (wykład online)

Żurek-Pysz U. (2025) Geotechniczne warunki posadawiania obiektów hydrotechnicznych, Politechnika Krakowska (szkolenie online)

Żurek-Pysz U. (2025) Geofizyczne badanie budowli piętrzących, Politechnika Krakowska (szkolenie online)

3. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA

3.1. Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Skład Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Kadencja 2024-2028:

1. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - Przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska
3. prof. dr hab. inż. Alexander Shkarovskiy
4. prof. dr hab. inż. Robert Sidelko
5. dr hab. inż. Norbert Chamier- Gliszczyński, prof. PK
6. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
7. dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK
8. dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK
9. dr hab. Andriy Yatsko, prof. PK
10. dr inż. Magdalena Pietrzak
11. dr inż. Adam Zagubień

Komisja Oceniająca Rady Naukowej Dyscypliny

- dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK
- dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
- dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK

3.2. Projekty PK

a) Projekty PK w roku 2025

1. dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK. Planowanie i ocena procesów realizowanych w transporcie i energetyce - 17 800,00 zł.
2. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK. Integracja i zastosowanie zdalnych technik pomiarowych w inżynierii lądowej - 34 200,00 zł.
3. dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK. Zastosowanie teorii laminatów warstwowych do modelowania dynamicznej odpowiedzi płyt wytwarzanych techniką przyrostową - 15 000,00 zł.
4. dr inż. Tomasz Dąbrowski. Badania skuteczności usuwania odorów i CO₂ na odpadowych materiałach budowlanych - 14 500,00 zł.

5. dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK. Wpływ zwiększonej koncentracji azotu na immobilizację form chemicznych wybranych metali ciężkich przez kwasy humusowe generowane w trakcie intensywnego rozkładu materii organicznej w warunkach tlenowych - 20 000,00 zł.

Łączna wartość realizowanych projektów: 101 500,00 zł

b) Projekty PK w roku 2026

1. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK. Ocena wiarygodności i dokładności odwzorowania geometrii obiektów o złożonej strukturze przy użyciu wybranych technik skanowania 3D - 20 900,00 zł.

2. dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK. Ocena działań ukierunkowanych na ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko - 12 650,00 zł.

3. dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK. Zastosowanie niesymetrycznego modułu sprężystości do modelowania kompozytów warstwowych wytwarzanych addytywnie - 28 000,00 zł.

4. dr inż. Bartosz Walendzik. Biokomponowanie nowoczesnych materiałów opartych na grzybni i lignocelulozowych bioodpadach oraz materiałach tekstylnych w kontekście rozwoju zrównoważonego budownictwa niskoemisyjnego - 23 000,00 zł.

5. dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK. Zastosowanie technologii LiDAR do kontroli jakości procesów budowy - 24 500,00 zł.

6. dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK. Możliwości zastosowania wybranych materiałów odpadowych jako adsorbentów do usuwania mikrozanieczyszczeń - 20 000,00 zł.

Łączna wartość realizowanych projektów: 129 050,00 zł

3.3. Projekty i umowy zewnętrzne

Tab. 3.1. Zestawienie projektów i umów zewnętrznych

Kierownik projektu	Tytuł projektu	Zleceniodawca	Termin realizacji	Cena
dr inż. Magdalena Pietrzak	Transport osadów o zróżnicowanej granulometrii w ruchu jednostajnym nad dnem mobilnym w stanie dynamicznego upłynnienia pod wpływem drgań mechanicznych	MINIATURA 9	05.09.2025 - 04.09.2026	37 915,00
dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	Przeprowadzenie prac B+R nad stworzeniem nowych posadzek lekkich z kompozytu cementowego na bazie styropianu odpadowego	Kompleksowe projekty B+R przedsiębiorstw Edycja konkursu, programu lub przedsięwzięcia: FEPZ.01.01-IZ.00-001/24	01.10.2025 - 31.12.2028	Całkowita wartość projektu: 8 541 953,88 PLN Kwota dofinansowania PK: 1 861 969,26 PLN

Projekty zakwalifikowane do finansowania

(etap przygotowywania dokumentów, oczekiwanie Lidera na środki – w oczekiwaniu na podpisanie umowy pomiędzy Liderem, a PK)

Nabór nr FEPZ.01.01-IZ.00-001/25

Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Pomorza Zachodniego

Działanie: 1.1 Kompleksowe projekty B+R przedsiębiorstw

I. Tytuł projektu: Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad stworzeniem nowych rozwiązań stosowanych w konstrukcjach prefabrykowanych obiektów mieszkaniowych i przemysłowych.

Całkowita wartość projektu: 4 482 349,76 PLN, Kwota dofinansowania PK: 949 760,16 PLN

Realizacja przez 33 miesiące (01.10.2026 - 30.06.2029)

Lider: Betomex Sp. z o.o.

PK: dr hab. inż. Jacek Domski, prof.PK

II. Tytuł projektu: Opracowanie innowacyjnego, niskoemisyjnego spoiwa mineralnego z odpadów szklanych do produkcji lekkich kompozytów budowlanych.

Całkowita wartość projektu: 4 454 023,31 PLN, Kwota dofinansowania PK: 948 480,90 PLN

Realizacja przez 39 miesięcy (01.10.2026 - 31.12.2029)

Lider: Składy Budowlane Klein Sp. K.

PK: dr hab. inż. Jacek Domski, prof.PK

Projekty złożone w ramach konkursu OPUS 30

I. Tytuł projektu: Transformacja form chemicznych metali ciężkich jako skutek suplementacji w procesie kompostowania odpadów organicznych.

Całkowita wartość projektu: 990 799,00 PLN,

Realizacja przez 24 miesiące (01.08.2026- 31.07.2028)

Prof. dr hab. inż. Robert Sidełko

3.4. Umowna Działalność Badawcza

Tab. 3.2. Tematy badawcze zrealizowane w ramach Umownej Działalności Badawczej

L.p.	Zleceniodawca	Temat pracy badawczej	Kierownik tematu	Data otwarcia tematu	Termin realizacji	Kwota netto
1.	Lauridsen Solutions PL Sp. z o.o. ul. Bajkowa 2, 75-710 Koszalin	Charakterystyka materiałowa i analiza wytrzymałościowa elementów wykonanych z recyklatowych tworzyw sztucznych.	dr inż. Mateusz Zakrzewski	06.05.2025	04.08.2025	6 910,57
2.	Gmina Barwice, ul. Zwycięstwa 22, 78-460 Barwice	Badania parametrów fizyko-chemicznych i sanitarnych wód na potrzeby zbiornika retencyjnego "Serdeczny Zakątek" w Barwicach	dr inż. Katarzyna Pikuła	26.05.2025	30.06.2025	6 504,07
3.	SB Klein Sp.k. ul. Połczyńska 67, 75-811 Koszalin	Zakup usługi badawczo-rozwojowej związanej z opracowaniem nowego materiału budowlanego na bazie odpadów styropianowych do zastosowań w dachach budynków.	dr hab. inż. Jacek Domski prof. PK	17.06.2025	30.09.2026	100 050,09 (I i II etap)
4.	Kołobrzesckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	Ekspertyza tynków w budynkach przy ul. Przybyszewskiego 2 i Przybyszewskiego 4 w Kołobrzegu.	dr inż. Joanna Laskowska-Bury	01.07.2025	16.07.2025	20 325,20
5.	BUGLO Sp. z o.o. ul. Bojowników o Wolność i Demokrację 4, 75-209 Koszalin	Badanie żebrowanych połączeń doczołowych rur stalowych oraz badanie zaciskanych połączeń lin stalowych.	dr inż. Michał Piątkowski	20.08.2025	12.09.2025	3 414,63
6.	Betomex sp. z o.o., ul. Strażacka 6, 75-738 Koszalin	Zakup usług badawczo-rozwojowych z opracowaniem nowych ulepszonych produktów w postaci pustaków ściennych, elementów uzupełniających i bloczków fundamentowych.	dr hab. inż. Jacek Domski prof. PK	01.12.2024	31.12.2025	148 176,16 zł (II, III, IV etap)
7.	Lauridsen Solutions PL Sp. z o.o. ul. Bajkowa 2, 75-710 Koszalin	Ocena właściwości mechanicznych wpustów i studzienek wykonanych z tworzyw sztucznych	dr inż. Mateusz Zakrzewski	03.11.2025	03.02.2026	5 121,95
SUMA NETTO : 290 502,67						

W usłudze realizowanej dla SB Klein przewiduje się realizację netto na kwotę 68 540,00 zł (termin realizacji 30.06.2026) oraz na kwotę 31 460,00 zł (termin realizacji 30.09.2026).

W realizacji jest również usługa dla Polskiego Stowarzyszenia Producentów Styropianu na kwotę netto 40 000,00 zł.

3.5. Współpraca i efekty aktywności naukowej

Umowy o współpracy – 2025/2026

1. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, współpraca badawczo-dydaktyczna - **Ovidius University of Constanta**
2. dr inż. Anna Staruch, współpraca dydaktyczna, naukowa oraz społeczna, **Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich**, ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin
3. mgr inż. Agnieszka Maliszewska, przekazanie pakietu programów edukacyjnych przez firmę **Arcadiasoft**, wykonanie przez PK na rzecz firmy Arcadiasoft analizy funkcjonalności przekazanych programów, **ArCADiasoft Chudzik Spółka jawna**, 90-057 Łódź, ul. Sienkiewicza 85/87
4. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK i dr inż. Michał Piątkowski, współpraca dydaktyczna oraz naukowa, **Fabryka Styropianu ARBET BARTOSIK, CZERNICKI, FUNKE, KUNCER, MUZYCZUK S.J.** reprezentowana przez Dariusza Karasińskiego, Dyr. Gen. Spółk,i 75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 32
5. dr inż. Mariusz Ruchwa, wspieranie procesu kształcenia oraz organizacji praktyk studenckich, **NUEVA TERRAIN Polska Sp.z o.o.** reprezentowana przez Wojciecha Baryłę Dyrektora Handlowego, 61-315 Poznań, ul. Poprzeczna 1A
6. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, umowa na współorganizację cyklu konferencji pt. Seminarium Mostowe, **Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej**, Oddział Zachodniopomorski w Szczecinie, ul. Energetyków 9

Publikacje

W okresie 1 maja 2025 – 13 maja 2026 w ramach prowadzonej działalności badawczej opublikowano 48 publikacji naukowych w formie: artykułów naukowych w czasopismach, artykułów naukowych w materiałach konferencyjnych, monografii oraz rozdziałów w monografii. W Tabeli 3.3. przedstawiono dane dotyczące aktywności publikacyjnej.

Publikacje naukowe - okres 01.05.2025 r. - 13.05.2026 r.

1. Sayganov Rustam; Kuprava Lali; Kovalevskiy Anton; Shkarovskiy Alexander; Maklerova Alina; Abu-Khasan Makhmud; Mamedov Shirali. Analysis of a Wood-and-Metal Geodesic Dome in Extreme North Conditions. 40 pkt
2. Kuźmińska Elżbieta Iwona; Zakrzewski Mateusz; Domski Jacek. Analysis of selected properties of cement composites based on polystyrene waste. 100 pkt

3. Shkarovskiy Alexander; Abu-Khasan Makhmud; Mikhaskin Vladimir; Kuprava Lali; Sayganov Rustam; Mamedov Shirali. Analysis of Strength Characteristics of Adhesive-Board Reinforced Beams. 40 pkt
4. Świdarska-Dąbrowska Renata; Dąbrowski Tomasz Henryk; Ignatowicz Katarzyna; Piaskowski Krzysztof; Piekarski Jacek; Szymański Kazimierz. Analysis of the Effectiveness of the Energy-Efficient Gravity Filtration Process in Terms of Its Application as the Third Stage of Wastewater Treatment. 140 pkt
5. Kurowska Krystyna; Czajka Agnieszka Małgorzata. An Evaluation of the Effectiveness of Legal Instruments for the Protection of Agricultural Land in Poland. 40 pkt
6. Sidelko Robert; Boruszko Dariusz. Application of effective microorganisms in the full-scale composting of dairy industry sewage sludge. 100 pkt
7. Błaszczak-Bąk Wioleta; Suchocki Czesław Józef; Birylo Monika. Application of GLDAS Models and ALS Point Clouds in Assessing the Impact of Modified Evapotranspiration on the Water Budget. 140 pkt
8. Krystosik Przemysław; Zakrzewski Mateusz. Badania węzła narożnego konstrukcji drewnianej z łącznikiem stalowym do zastosowania w budynkach modułowych. 40 pkt
9. Świdarska-Dąbrowska Renata; Dąbrowski Tomasz Henryk; Piaskowski Krzysztof. Carbon-Based Nanomaterials in Water and Wastewater Treatment Processes. 100 pkt
10. Walendzik Bartosz Dawid; Dąbrowski Tomasz Henryk; Piaskowski Krzysztof. Chemometric Analysis of Activated Sludge Parameters Variation Under Anaerobic Conditions as a Tool to Support Sustainable Wastewater Treatment Process. 100 pkt
11. Baran Paweł; Barańska Anna Marta; Dawid Leszek Dariusz. Comparing the Performance of Regression and Machine Learning Models in Predicting the Usable Area of Houses with Multi-Pitched Roofs. 100 pkt
12. Tysiąc Paweł; Katzer Jacek; Jagoda Marcin Jacek; Kędziorski Piotr; Kobaka Janusz; Zawidzki Maciej. Comparison of spatial data acquisition techniques for the geometric analysis of lunar regolith. 200 pkt
13. Dąbrowski Bartosz; Łozowicka Bożena; Ignatowicz Katarzyna; Łozowicki Jakub Szymon; Piekarski Jacek. Decomposition of selected carbamate herbicides in a constructed wetland system supported by a biopreparation. 100 pkt
14. Pietrzak Magdalena. Experimental Studies of Strain and Stress Fields in a Granular Medium Under Active Pressure Using DIC and Elasto-Optic Methods. 140 pkt
15. Yatsko Andriy; Dashkiiev Viktor; Povstenko Yuriy; Kyrylych Tamara. Fundamental Solutions to Fractional Heat Conduction in Two Joint Half-Lines Under Conditions of Nonperfect Thermal Contact. 100 pkt
16. Zagubień Adam Tomasz; Wolniewicz Katarzyna. Identification of Noise Tonality in the Proximity of Wind Turbines—A Case Study. 100 pkt

17. Sławińska-Budzich Justyna; Pietrzak Magdalena; Świata Barbara; Leśniewska Danuta; Kalwar Muzafar. Image brightness analysis as a tool for strain measurement in photo-elastic compression tests on PDMS granulate. 100 pkt
18. Mironova Stefania; Shkarovskiy Alexander; Danilov Egor; Koval Pavel; Mamedov Shirali. Influence of Cyclic Humidification on the Strength of Multi-layer Laminated Veneer Lumber. 40 pkt
19. Katzer Jacek; Jagoda Marcin Jacek; Kędziorski Piotr. Integration of TLS and HLS Data for Non-Destructive Structural Damage Assessment of Building Structures: A Case Study of a Small Hydropower Plant. 140 pkt
20. Lehmann Marek; Ziarkiewicz Marek. Investigation of timber frame walls loaded horizontally in their plane. 100 pkt
21. Piątkowski Michał. Inwentaryzacja imperfekcji geometrycznych w hali magazynowej z przekryciem strukturalnym typu Mostostal. 40 pkt
22. Pikuła Katarzyna Sylwia; Heese Tomasz Franciszek; Kacprzyk Hubert; Łagiewka Monika. Jeziora ramieniowe w przestrzeni miejskiej, szansa na dobrą jakość wody. 20 pkt
23. Pikuła Katarzyna Sylwia; Heese Tomasz Franciszek; Staniszewski Andrzej. Jezioro Białe: zagrożenie dla funkcjonowania cennego jeziora ramienicowego na Pomorzu. 20 pkt
24. Tysiąc Paweł; Zawidzki Machi; Katzer Jacek; Jagoda Marcin Jacek; Skoratko Aneta; Kędziorski Piotr. Low-Cost LiDAR Scanning Data for Geometric and Volume Analysis of 3D-Printed Concrete-Plastic Elements. 40 pkt
25. Piątkowski Michał. Nietypowy przykład przekrycia strukturalnegotypu Mostostal w obiekcie magazynowym. 40 pkt
26. Wesołowski Mirosław; Ruchwa Mariusz Edward; Rucevskis Sandris; Dyyal Ivan. Non-invasive and reliable approach for stiffness characterisation of 3D-printed plates. 140 pkt
27. Głodkowska Wiesława; Sadowska-Buraczewska Barbara. Numerical analysis and experimental studies three-layer slabs of the Hoff. 100 pkt
28. Głodkowska Wiesława; Shkarovskiy Alexander. Obliczenia wytrzymałościowe sieci ciepłych i przewodów instalacyjnych. 80 pkt
29. Krystosik Przemysław. Obliczenia wzmocnionych podstaw słupów według metody składnikowej. 40 pkt
30. Heese Tomasz Franciszek. Ochrona i rekultywacja wód. 20 pkt
31. Sushch Volodymyr. On a Semi-Discrete Model of Maxwell's Equations in Three and Two Dimensions. 70 pkt
32. Sidełko Robert; Dąbrowski Tomasz Henryk; Piekarski Jacek; Włodarczyk - Makuła Maria; Szymański Kazimierz. Operational experience with disk fabric filters in terms of removing macro- and micropollutants from wastewater. 100 pkt

33. Sanok Artur; Lehmann Marek; Tvrda Katarina; Domski Jacek. Overview of Torsion Tests on Fiber-Reinforced Concrete Beams. 140 pkt
34. Stachecki Kamil; Olszewska Magdalena. Proposition for selecting a method for determining the coefficient of subgrade reaction for homogeneous soil. 100 pkt
35. Sidelko Robert; Janowska Beata Małgorzata; Piekarski Jacek; Szymański Kazimierz. Removal efficiency of selected micropollutants from municipal wastewater using disc cloth filters – a case study. 100 pkt
36. Pigoń Renata Anna; Matuszkiewicz Monika. Response of a selected guyed lattice mast to wind load according to the European and American standards. 50 pkt
37. Koleniec Aleksandra; Ala-Karvia Urszula; Dawid Leszek Dariusz; Gliwka Żanna; Mika Monika; Dworak Dominika. Selected aspects of spatial changes in land use due to suburbanisation – a case study in Poland. 70 pkt
38. Zawidzki Maciej; Katzer Jacek; Jagoda Marcin Jacek; Kędziorski Piotr; Tysiąc Paweł; Kobaka Janusz. Spatial Dataset for Comparing 3D Measurement Techniques on Lunar Regolith Simulant Cones. 20 pkt
39. Orłowska Magdalena; Cepiński Wojciech; Szalański Paweł. Testing the Temperature Fields and Power of a Flat Radiator Covered With and Without a Curtain. 40 pkt
40. Sanok Artur; Lehmann Marek; Domski Jacek. Test of the strength of concrete with the addition of waste fibers. 100 pkt
41. Ďuračiová Renata; Oberski Tomasz; Ič Tomáš. The Influence of Surface Roughness on GIS-Based Solar Radiation Modelling. 70 pkt
42. Pikula Katarzyna Sylwia. Thermal conditions and ice phenomena of Polish lakes during climatic stress. 20 pkt
43. Błaszczak-Bąk Wioleta; Nowak Rafał; Suchocki Czesław Józef; Rutkowski Radosław. Using handheld 3D laser scanner and high-resolution handheld digital microscope for hybrid building condition measurements. 200 pkt
44. Lewicka-Rataj Katarzyna Joanna. Wodozależne mikrobiologiczne czynniki ryzyka zdrowotnego na tle zmiany klimatu. 20 pkt
45. Piaskowski Krzysztof; Stanisławska Emilia. Znaczenie twardości wody pitnej a jej usuwanie w domowych systemach doczyszczających. 20 pkt
46. Shkarovskiy Alexander. Теплоснабжение. Учебник для вузов. 20 pkt
47. Shkarovskiy Alexander; Komina Galina. Топливоснабжение. Газовое топливо. Газовые горелки. 20 pkt
48. Domski Jacek; Lehmann Marek; Sanok Artur. Overview of Torsion Tests on Fiber-Reinforced Concrete Beams. 140 pkt

Tab. 3.3. Zestawienie aktywności publikacyjnej

Rok publikacji	Liczba publ. (20 pkt)	Liczba publ. (40 pkt)	Liczba publ. (50 pkt)	Liczba publ. (70 pkt)	Liczba publ. (80 pkt)	Liczba publ. (100 pkt)	Liczba publ. (140 pkt)	Liczba publ. (200 pkt)	Suma publikacji
01.05.25-13.05.26	9	10	1	3	1	15	6	2	48

W okresie od 1 maja 2025 r. do 13 maja 2026 r. opublikowano w sumie 48 artykułów naukowych o łącznej punktacji – 3800 pkt, w tym: 2 publikacje o punktacji 200, 7 publikacji o punktacji 140, 15 publikacji o punktacji 100, 1 publikację o punktacji 80, 3 publikacje o punktacji 70, 1 publikację o punktacji 50, 10 publikacji o punktacji 40, 9 publikacji o punktacji 20.

Udział w konferencjach międzynarodowych

W okresie sprawozdawczym pracownicy Wydziału 7 krotnie brali udział w konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym. Szczegółowe dane przedstawia Tabela 3.4.

Tab. 3.4. Konferencje o zasięgu międzynarodowym

L.p.	Imię i nazwisko	Termin	Miejsce	Nazwa konferencji
1.	mgr inż. Agnieszka Czajka	07.05.2025 - 09.05.2025	Olsztyn, Polska	International Scientific-Methodical Conference "Baltic Surveing "25"
2.	dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK	28.05.2025 - 30.05.2025	Wrocław, Polska	15th International Conference on Metal Structures ICMS\25
3.	dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK	23.07.2026 - 25.07.2026	Porto, Portugalia	10th International Conference on Mechanics of Composites
4.	dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK	12.09.2025 - 12.09.2025	Ryga, Łotwa	6th International Conference "Innovative Materials, Structures and Technologies" (IMST 2025)
5.	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK dr inż. Mateusz Zakrzewski	20.04.2026-22.04.2026	Opole, Polska	7th International Scientific Conference ENVIRONMENTAL CHALLENGES IN CIVIL ENGINEERING
6.	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK dr inż. Marek Lehmann prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska dr inż. Joanna Laskowska-Bury	18.08.2026-22.05.2026	Międzyzdroje Polska	XXXII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Awarie Budowlane - ICSF
7.	mgr inż. Agnieszka Czajka	13.05.2026-15.05.2026	On-line	BALTIC SURVEYING'26

Udział w konferencjach krajowych

W okresie sprawozdawczym pracownicy Wydziału 10rotnie brali udział w konferencjach naukowych o zasięgu krajowym. Szczegółowe dane przedstawia Tabela 3.5.

Tab. 3.5. Konferencje o zasięgu krajowym

L.p.	Imię i nazwisko	Miejsce i termin	Nazwa konferencji
1.	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	Polańczyk, 25-27 maja 2026 r.	Konferencja naukowo-techniczna „problematyka eksploatacji systemów w inżynierii środowiska”
2.	dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK mgr inż. Piotr Kędziorski dr inż. Leszek Dawid	Janów Lubelski, 14- 16 maja 2025 r.	VIII Konferencja Naukowo-Techniczna pt. Kierunki rozwoju i innowacje w geodezji i kartografii.
3.	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK mgr inż. Elżbieta Kuźmińska	Rzeszów, 4-6 czerwca 2025 r.	X Konferencja Naukowo-Techniczna - Kształtowanie Konstrukcji Budowli
4.	prof. dr hab. inż. Tomasz Heese dr Katarzyna Lewicka-Rataj dr inż. Katarzyna Pikuła	Grudziądz, 11-13 czerwca 2025 r.	KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA OCHRONA I REKULTYWACJA WÓD
5.	mgr inż. Piotr Kędziorski dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK	Zawiercie, 8-10 października 2025 r.	56 KONFERENCJA NAUKOWA INŻYNIERIA PRZEDSIĘWZIĘĆ BUDOWLANYCH 2025
6.	dr inż. Tomasz Dąbrowski dr Renata Świdorska-Dąbrowska	Supraśl, 4-6 czerwca 2025 r.	XX Jubileuszowa Konferencja Naukowo- Techniczna z cyklu Problemy Gospodarki Wodno-Ściekowej w Regionach Rolniczo- Przemysłowych
7.	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	Lublin, 16-18 września 2025 r.	XXIV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Od specjalizacji do interdyscyplinarności w inżynierii produkcji”.
8.	dr inż. Michał Piątkowski	Gliwice, 21-24 września 2025 r.	69. Krynicka Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB
9.	mgr inż. Agnieszka Czajka	Kołobrzeg, październik 2025 r.	XII Konferencja Ekonomiczno-Leśna pt. „Współczesne wyzwania komunikacji społecznej w leśnictwie”
10.	dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK prof. dr hab. inż. Robert Sidelko dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK mgr inż. Piotr Kędziorski dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK prof. dr hab. Kazimierz Szymański	Polska-Szwecja- Dania-Norwegia, czerwiec 2025 r.	XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna pt. GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI

Wymiana i współpraca międzynarodowa

W tabeli 3.6. przedstawiono aktywność badawczo-dydaktyczną pracowników Wydziału w ramach wymiany i współpracy międzynarodowej.

Tab. 3.6. Aktywność badawczo-dydaktyczna Wydziału w ramach wymiany i współpracy międzynarodowej

L.p.	Imię i nazwisko	Termin wyjazdu	Miejsce wyjazdu	Projekt, cel wyjazdu
1	mgr inż. Elżbieta Kuźmińska	28.04.2025 - 08.05.2025	Ovidius Unioversity of Constanta Konstanca, Rumunia	CEEPUS dydaktyka
2	dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK	02.05.2025 - 10.05.2025	Brno University of Technology Czechy	CEEPUS dydaktyka
3	mgr inż. Grzegorz Starościak	03.05.2025 - 10.05.2025	University of West Attica Grecja	Erasmus+
4	mgr inż. Jan Sawka	03.05.2025 - 10.05.2025	University of West Attica Grecja	Erasmus+
5	dr inż. Tomasz Oberski	05.05.2025 - 09.05.2025	Politechnika w Timisoarze Rumunia	Erasmus+
6	dr hab. inż. Jacek Dowski, prof. PK	05.05.2025 - 09.05.2025	Brno University of Technology Czechy	Erasmus+ STA, prowadzenie zajęć dydaktycznych
7	dr hab. inż. Jacek Dowski, prof. PK	12.05.2025 - 16.05.2025	Slovak Technical University Bratysława, Słowacja	CEEPUS dydaktyka
8	dr inż. Sylwia Janta-Lipińska	25.05.2025 - 31.05.2025	Obuda University Budapeszt, Węgry	CEEPUS dydaktyka
9	dr hab. inż. Mirosław Wesółowski, prof. PK	04.06.2025 - 07.06.2025	Stuttgart, Niemcy	Eu4Dual - GC 3/ WP3
10	dr hab. inż. Mirosław Wesółowski, prof. PK	16.06.2025 - 18.06.2025	Rijeka, Chorwacja	Eu4Dual – PAR Spotkanie grupy roboczej WP, warsztaty Grand Challenge Forum, spotkanie kierowników projektu PMC3
11	dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK	21.06.2025 - 29.06.2025	University of Padova Włochy	Erasmus+ STA, wyjazd dydaktyczny, nawiązanie współpracy naukowej

12	dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK	30.06.2025 - 06.07.2025	University of Pavia Włochy	Erasmus+ STA, wyjazd dydaktyczny, nawiązanie współpracy naukowej
13	dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK	08.09.2025 - 12.09.2025	Ryga, Łotwa	Staż badawczy w Institute of High-Performance Materials and Structures (IHMS) Politechnika Ryska
14	dr inż. Tomasz Dąbrowski	27.09.2025 - 04.10.2025	University of Padova Włochy	Erasmus+ STT, wyjazd szkoleniowy plus warsztaty laboratoryjne, spotkania naukowe
15	dr Renata Świdarska-Dąbrowska	27.09.2025 - 04.10.2025	University of Padova Włochy	Erasmus+ STT, wyjazd szkoleniowy plus warsztaty laboratoryjne, spotkania naukowe
16	dr inż. Bartosz Walendzik	27.09.2025 - 04.10.2025	University of Padova Włochy	Erasmus+ STT, wyjazd szkoleniowy plus warsztaty laboratoryjne, spotkania naukowe
17	dr inż. Tomasz Oberski	04.10.2025 - 11.10.2025	Obuda University, Szekesfehervar, Węgry	Ceepus, dydaktyka
18	dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK	14.12.2025 - 17.12.2025	John von Neumann University Kecskemet, Węgry	Eu4Dual spotkania projektowe Grand Challenge Forum oraz Project Manager Committee
19	dr inż. Danuta Usidus	14.12.2025 - 19.12.2025	Jan Evangelista Purkyně University Usti nad Labem, Czechy	Ceepus, dydaktyka
20	dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK	08.02.2026 - 15.02.2026	Polytechnic University of Catalonia Barcelona, Hiszpania	Erasmus+ STA, wyjazd dydaktyczny
21	mgr inż. Piotr Kędziorski	23.03.2026 - 25.03.2026	Darmstadt, Niemcy	International Summer School on LIDAR Applications and Advanced Data Processing
22	dr inż. Tomasz Oberski	18.04.2026 - 26.04.2026	University of Oradea Rumunia	Ceepus, dydaktyka
23	dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	28.04.2026 - 04.05.2026	Brno University of Technology Czechy	Erasmus+ STA, wyjazd dydaktyczny
24	dr inż. Danuta Usidus	10.05.2026 - 15.05.2026	Czech University of Life Sciences Prague, Czechy	Ceepus, dydaktyka

25	dr inż. Tomasz Oberski	10.05.2026 - 15.05.2026	John von Neumann University Kecskemet, Węgry	Wizyta studyjna w ramach realizacji projektu WUE
26	dr inż. Sylwia Janta-Lipińska	17.05.2026 - 23.05.2026	Sibenik University of Applied Sciences Chorwacja	Erasmus+ STA, wyjazd dydaktyczny

W ramach współpracy międzynarodowej na Wydziale gościli:

Prof. Stanislav Seidl - 27.10 - 31.10.2025 - Erasmus + STA

Rozwój naukowy pracowników

W okresie sprawozdawczym pracownicy Wydziału nie uzyskali awansów naukowych.

Postępowania awansowe przeprowadzone przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

1. mgr inż. Paulina Stałowska – postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora

Inne działania

Powołania na pełnomocników, członków, ekspertów:

1. prof. dr hab. inż. Robert Sidełko - pełnomocnik prezydenta Koszalina ds. transformacji energetycznej
2. dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK - członek zespołu doradczego do oceny wniosków i raportów w ramach programu "Doktorat wdrożeniowy"
3. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - ekspert Polskiej Komisji Akredytacyjnej
4. prof. dr hab. Kazimierz Szymański - członek Rady Ekspertów Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie
5. dr inż. Leszek Dawid - pełnomocnik do spraw praktyk - Środkowopomorskie Stowarzyszenie Rzecznawców Majątkowych w Koszalinie
6. dr inż. Bartosz Walendzik - członek międzynarodowego zespołu ekspertów ds. badań systematycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO)
7. dr inż. Przemysław Krystosik - ekspert w Sekcji Konstrukcji Metalowych przy Komitecie Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
8. dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK - ekspert grupy roboczej komitetu technicznego PKN (CEN/TC 250/S.C. 3/WG14)

Członkostwo w komitetach organizacji i towarzystw naukowych

1. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK - Członek Sekcji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
2. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy - Członek Rady Dysertacyjnej w Sankt-Petersburskim Państwowym Uniwersytecie Budownictwa i Architektury – Rosja
3. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska - Członek Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN
4. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - Członek Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN
5. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - Członek komitetu technicznego KT211 przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym
6. dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK - Członek Sekcji Konstrukcji Metalowych KILiW PAN
7. dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK - Członek Komitetu Nauki PZITB o/Koszalin
8. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy - Członek Prezydium Międzynarodowej Akademii Nauk Stosowanych (IARA - International Applied Research Academy)
9. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy - Członek Europejskiej Akademii Edukacji i Nauki (EAES - The European Academy of Education and Science)
10. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy - Członek Międzynarodowego Towarzystwa Naukowego Budownictwa Pasywnego i Niskoenergetycznego (PLEA - Passive and Low Energy Architecture)
11. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska - Członek European Academy of Education and Science
12. dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK - Członek Sekcji Mechaniki Konstrukcji i Materiałów Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
13. prof. dr hab. inż. Tomasz Heese - Członek Komitetu Nauk o Wodzie i Gospodarki Wodnej przy Prezydium PAN.

Członkostwo w komitetach redakcyjnych czasopism

1. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK – Artificial Satellites
2. dr inż. Tomasz Dąbrowski – Rocznik Ochrona Środowiska
3. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK – Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB
4. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK – Materials
5. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK – Ovidius University Annals of Constanta - Series of Civil Engineering
6. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska – Przegląd Budowlany
7. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska – Budownictwo i Architektura
8. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska – Builder
9. dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK – Rocznik Ochrona Środowiska
10. dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK – Water
11. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy – Architecture and Engineering
12. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy – Rocznik Ochrona Środowiska

13. prof. dr hab. Kazimierz Szymański – Rocznik Ochrona Środowiska
14. dr inż. Joanna Laskowska-Bury – Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw PZITB – sekretarz
15. prof. dr hab. inż. Tomasz Heese – Zeszyty Naukowe Polskiego Związku Wędkarskiego
16. dr inż. Adam Zagubień – Energies
17. dr inż. Magdalena Pietrzak – Water

Członkostwo w komitetach naukowych konferencji o zasięgu międzynarodowym i krajowym

1. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - 11th International Conference AMCM 2025, Białystok, Polska
2. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - 7th International Conference ECCE 2026, Opole, Polska
3. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - XII Konferencji Ł2B czyli Łukasiewicz to Business/Building Chemistry, Bukowina Tatrzańska, Polska
4. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK - X Konferencja Naukowo-Techniczna „Kształtowanie Konstrukcji i Budowli”, Rzeszów, Polska
5. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK - XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Gospodarka Odpadami Komunalnymi, 2025, Bergen, Norwegia
6. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK - INTERNATIONAL SCIENTIFIC-METHODICAL CONFERENCE BALTIC SURVEYING'25, 7-9 maja 2025 r., Olsztyn, Poland.
7. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK - VIII Konferencja Naukowo-Techniczna Kierunki Rozwoju i Innowacje w Geodezji i Kartografii, 14-16 maja 2025 r., Janów Lubelski, Polska.
8. dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK - XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Gospodarka Odpadami Komunalnymi, 2025, Bergen, Norwegia
9. dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK - INGeo 2025, 9th International Conference on Engineering Surveying, October 15-17, 2025, Brno, Czech Republic
10. dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK - XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Gospodarka Odpadami Komunalnymi, 2025, Bergen, Norwegia
11. dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK - XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Gospodarka Odpadami Komunalnymi, 2025, Bergen, Norwegia
12. prof. dr hab. inż. Robert Siedlko - XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Gospodarka Odpadami Komunalnymi, 2025, Bergen, Norwegia
13. prof. dr hab. Kazimierz Szymański - XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna, Gospodarka Odpadami Komunalnymi, 2025, Bergen, Norwegia
14. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy - 1st International Conference on Sciences and Techniques for Renewable Energy and the Environment (STR2E 2025), Maroko, 6-8 maj 2025 r.
15. prof. dr hab. inż. Tomasz Heese - przewodniczący Komitetu Naukowego cyklicznej Konferencji Naukowo-Technicznej „Ochrona i Rekultywacja Wód”
16. dr inż. Przemysław Krystosik - Eurosteel 2026, Kraków
17. dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK - The 15th International Conference on Metal Structures – May 28-30, 2025, Wrocław, Poland
18. dr inż. Renata Pigoń - 5th International Workshop on Trends in Electronics and Informatics, from 09.06.2025 to 13.06.2025 at Koszalin University of Technology, Poland.

Członkostwo w organizacjach branżowych

1. dr inż. Robert Adamczyk
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, Koszalin
2. mgr inż. Agnieszka Czajka
 - Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich, oddział Koszalin
3. dr inż. Leszek Dawid
 - Biegły Sądowy z wyceny nieruchomości przy Sądzie Rejonowym w Koszalinie
 - Członek Środkowopomorskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców Majątkowych w Koszalinie. Pełnomocnik do spraw praktyk
4. dr inż. Krzysztof Deska
 - biegły sądowy z zakresu geodezji i kartografii przy sądzie w Koszalinie
5. prof. dr hab. inż. Tomasz Heese
 - członek Rady Naukowej Słowińskiego Parku Narodowego
6. dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK
 - Zachodniopomorska Izba Inżynierów Budownictwa (wiceprzewodniczący Rady Okręgowej ZOIBB oraz członek komisji egzaminacyjnej)
 - Polski Związek Inżynierów i Techników Budowlanych (wiceprzewodniczący oddziału w Koszalinie i członek Komitetu Nauki)
 - Członek Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej (ZMRP) Oddział Zachodniopomorski
 - Członek międzynarodowego Stowarzyszenia „Research and Modelling in Civil Engineering”
7. prof. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska
 - Przewodnicząca Komisji Nauki PZITB Oddz. Koszalińskiego
 - Członek Polskiego Komitetu Normalizacyjnego - Komitet Techniczny nr 274 ds. Betonu
 - Członek Komitetu Trwałości Budowli ZG PZITB
 - Członek Komitetu Nauki PZITB
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
 - Członek Wspierający Oddział koszaliński PZITB
8. dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK
 - Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich, oddział Koszalin
9. dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK
 - Członek Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych
10. dr inż. Przemysław Krystosik
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa,
 - Członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
11. dr inż. Wojciech Kuczyński
 - Członek Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, oddział Koszalin

12. dr inż. Joanna Laskowska-Bury
 - Wice przewodnicząca PZITB oddział w Koszalinie
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
13. dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK
 - PZITB o/Koszalin (członek zarządu)
 - Komitet Nauki PZITB o/Koszalin- sekretarz
14. dr inż. Marek Nowakowski
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
15. dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
 - Członek Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, oddział w Koszalinie
16. dr inż. Magdalena Pietrzak
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
17. dr inż. Marek Lehmann
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
18. dr inż. Maciej Król
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
19. mgr inż. Dorota Krystosik
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
20. mgr inż. Elżbieta Kuźmińska
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
21. dr inż. Renata Pigoń
 - Polski Związek Techników i Inżynierów Budownictwa, Oddział Koszalin
 - Członek Zarządu Oddziału oraz Członek Komisji Odznaczeń i Historii Oddziału
 - Młoda Kadra Polskiego Związku Techników i Inżynierów Budownictwa, Oddział Koszalin
 - wiceprzewodnicząca
22. dr inż. Katarzyna Pikuła
 - Członek Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, oddział w Koszalinie
23. dr inż. Mariusz Ruchwa
 - Członek międzynarodowego Stowarzyszenia „Research and Modelling in Civil Engineering” (Olsztyn, Poland), członek Komisji Rewizyjnej i edytor publikacji open access
24. prof. dr hab. inż. Aleksander Shkarovskiy
 - Członek Asocjacji Naukowo-technicznej AVOK Północny Zachód
 - Członek Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych
25. prof. dr hab. inż. Robert Sidelko
 - Członek Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, Koszalin
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

26. dr inż. Tomasz Skubała
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budowlanych
 - Członek Polskiego Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych
27. dr hab. inż. Czesław Suchocki, prof. PK
 - Sekretarz w Research and Modelling in Civil Engineering
 - Członek Sekcji Geodezji Inżynieryjnej Stowarzyszenia Geodetów Polskich
28. prof. dr hab. Kazimierz Szymański
 - Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych - prezes oddziału Koszalin
 - Członek Zarządu Głównego Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych z siedzibą w Warszawie
29. dr inż. Adam Zagubień
 - Członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, oddział Koszalin
30. dr inż. Mateusz Zakrzewski
 - Członkostwo w Zachodniopomorskiej Izbie Inżynierów Budownictwa
 - Członkostwo w Polskim Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
31. dr inż. Marek Ziarkiewicz
 - Członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa

4. KONWENT WYDZIAŁU

4.1. Skład Konwentu Wydziału

Konwent Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

Kadencja 2024-2028

1. Jan Bobkiewicz - Przewodniczący Rady Okręgowej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
2. Tomasz Klein - Składy Budowlane Klein sp. k.
3. Janusz Komorowski - Prezes Stowarzyszenia inżynierów i Techników Komunikacji RP, Oddział w Koszalinie
4. Krzysztof Kuncer - Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Budowlanego KUNCER sp. z o.o. w Koszalinie
5. Renata Lipińska - Geodeta Powiatowy - Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru w Starostwie Powiatowym w Koszalinie
6. Jacek Michalak - Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju w firmie ATLAS
7. Krzysztof Motylak - Przewodniczący Zarządu Oddziału Koszalin Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
8. Zbigniew Nowak - Prezes Zarządu Miejskiej Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Koszalinie
9. Marcin Ołówka - Przedsiębiorca z branży instalacyjnej z Koszalina, założyciel GRUPY INŻYNIER
10. Andrzej Pawłowski - Wspólnik ARKA sp. z o.o. w Sianowie
11. Paweł Połaniecki - Dyrektor Zakładu Gazowniczego, Oddział Koszalin
12. Jolanta Popielarska - Właścicielka firmy Gis-projekt oraz Prezes Zarządu Ergogis sp. z o.o. w Koszalinie
13. Damian Schröder - Właściciel firmy BETOMEX sp. z o.o. w Koszalinie
14. Kazimierz Szymański - Prezes Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, Oddział Koszalin
15. Daniel Tusk - Właściciel firmy Usługi Geodezyjne i Klasyfikacja Gruntów w Koszalinie, Sekretarz Zarządu Oddziału Środkowopomorskiego Koszalin-Słupsk Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Prezes Koła SGP Koszalin

4.2. Działalność Konwentu

W okresie od września 2025 r. do czerwca 2026 r. Wydział wspólnie z Konwentem, poszczególnymi członkami Konwentu oraz instytucjami, z których wywodzą się członkowie organizował następujące działania:

- Posiedzenie Konwentu i Władz Wydziału (09.09.2025 r.) poświęcone aktualnej ofercie dydaktycznej Wydziału, o planach rozwoju, ofercie współpracy naukowej oraz możliwościach współpracy badawczej i dydaktycznej. Omawiano też przykłady dobrej współpracy.
- Uroczyste otwarte posiedzenie Konwentu i Rady Wydziału (09.09.2025 r.) podczas którego uhonorowano pierwszych absolwentów Wydziału – roczniki absolwentów 1972 – 1975.
- Spotkania w zakresie współpracy w projektach z firmami Klein, Betomex.
- Spotkania w sprawach praktyk – Arka.
- Posiedzenie Konwentu i Władz Wydziału (16.06.2026 r.) poświęcone omówieniu działań Wydziału w aktualnym roku akademickim oraz na temat planów działań w kolejnym roku. Omówiono kwestie zmian w programach studiów, rozwoju oferty kształcenia oraz dyskutowano o możliwościach współpracy badawczej.

5. STUDENCI I DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

5.1. Koła naukowe

Koło Naukowe IKS (*Inżynierskie Koło Studenckie*) działa na Wydziale od wielu lat, wcześniej jako Koło Młodych PZITB pod opieką dr hab. inż. Joanny Jankowskiej-Sandberg, prof. PK. Obecnie opiekunem koła jest dr inż. Michał Piątkowski. Koło skupia aktualnie ok. 30 studentów, głównie z kierunku Budownictwo. Skład zarządu koła IKS stanowią: Daria Mikusińska-Żurych – przewodnicząca; Jakub Czachurski – wiceprzewodnicząca oraz Zofia Pożyczka – skarbnik. Działalność koła związana jest z udziałem w szkoleniach i konkursach studenckich, organizacją konkursów naukowo technicznych, wizyt dydaktycznych lub szkoleń dla studentów. Dodatkową działalnością jest organizacja eventów i wydarzeń studenckich oraz działalność promocyjna. Członkowie Koła Naukowego IKS biorą również udział w seminariach i konferencjach.

Najważniejsze zadania realizowane przez koło naukowe IKS w latach 2025/2026:

- **Spotkanie integracyjne**, wrzesień 2025 – Członkowie Koła Naukowego IKS oraz zaprzyjaźnione osoby z Koła IDEAGeo zorganizowali spotkanie integracyjne na plaży z ogniskiem (za zgodą Urzędu Morskiego), podczas którego omawiane były zrealizowane zadania i plany Koła na nowy rok akademicki.
- **Betonowe Bingo**, listopad 2025 – W pierwszych tygodniach nowego semestru współorganizowano grę integracyjną, głównie dla studentów pierwszego roku. Podczas gry studenci mogli lepiej zintegrować się ze studentami i pracownikami wydziału.
- **Ogólnopolski konkurs uczniów i studentów Power Tower**, grudzień 2025 – Organizacja dziewiątej edycji ogólnopolskiego konkursu dla uczniów i studentów. W konkursie wzięło udział ok 41 drużyn z całej Polski.
- **Udział w konkursie Power Tower**, grudzień 2025 – Udział dziewięciu drużyn w konkursie Power Tower i zdobycie pierwszego oraz drugiego miejsca w kategorii tradycyjnej, drugiego miejsca w kategorii nowoczesnej.
- **Ogólnopolski konkurs studencki „Dźwigar w Dechę”**, kwiecień 2026 – Udział pięciu drużyn w konkursie organizowanym przez Politechnikę Warszawską w którym studenci wykonywali model konstrukcji kratowej z drewna a następnie go obciążali w badaniu niszczącym.
- **Międzynarodowy konkurs studencki „Hala Roku – Academic**, kwiecień 2026 – Udział studentów w międzynarodowym konkursie w Pradze podczas którego prezentowali i testowali wytrzymałość modelu konstrukcji. Trzy osobowa drużyna zajęła czwarte miejsce spośród 77 zespołów.
- **XXXII Międzynarodowa Konferencja Naukowo – Techniczna Awarie Budowlane**, maj 2026 – Uczestnictwo czwórki studentów w Konferencji i obserwacja wystąpień pracowników Wydziału.
- **Piknik z WILŚiGiem**, czerwiec 2026 – Współorganizacja pikniku dla studentów i pracowników wydziału wspólnie z Radą Studentów Wydziału i Kołem Naukowym IDEAGEO. Podczas pikniku wykorzystano elementy gier o tematyce inżynierskiej.

Koło Naukowe IKS skutecznie pozyskuje partnerów i sponsorów swojej działalności. W roku ubiegłym pozyskana kwota wsparcia konkursu Power Tower wynosiła ok 5.000 zł. Rozliczony roczny budżet koła wynosił ponad 13.000 zł + 20.000 zł ze środków promocyjnych.

Koło Naukowe IDEAGEO – jest organizacja międzywydziałową założoną przez studentów naszego Wydziału wspólnie z Wydziałem Architektury i Wzornictwa. Opiekunem koła (z WILŚiG) jest mgr inż. Agnieszka Czajka. Członkowie koła związani są z kierunkiem Geodezja i Kartografia oraz Architektura Wnętrz i Wzornictwo. Skład zarządu Koła IDEAGEO stanowią: Tomasz Sobuń – przewodniczący, Jakub Jegier – wiceprzewodniczący, Artur Augustyniak – Sekretarz. Działalność koła naukowego IDEAGEO związana jest z działaniami naukowymi oraz kształtowaniem przestrzeni w sposób inżynierski oraz twórczy. W roku akademickim 2025/2026 koło zrealizowało:

- **Spotkanie integracyjne**, wrzesień 2025 – Organizacja ogniska integracyjnego wspólnie z Kołem Naukowym IKS z omówieniem planów współpracy i działalności na nowy rok akademicki.
- **Dzień Budowlańca**, wrzesień 2025 – Współorganizacja geodezyjnego stanowiska promocyjnego podczas Dnia Budowlańca.
- **Spotkanie ze studentami**, październik 2025 – Prezentacja Koła oraz Wydziału podczas spotkania Dziekanów ze studentami pierwszego roku.
- **Gabłota informacyjna**, październik 2025 – Wykonanie i montaż gabłoty SKN IDEAGEO na wspólnym korytarzu w budynku E.
- **„BIURNIK PK”**, październik 2025 – współpraca podczas przygotowania ogólnodostępnego miejsca na przybory biurowe na parterze budynku C.
- **Galeria Historyczna map i zdjęć lotniczych**, październik 2025 – Przygotowanie i montaż plakatów historycznych we współpracy z Archiwum Państwowym w Koszalinie, schody budynek E.
- **Spotkanie przedstawicieli Koła z Prezydentem Miasta Koszalin**, październik 2025.
- **Spotkanie integracyjne ze SKN DESIGN**, październik 2025.
- **Gra terenowa „Pokój Tajemnic”**, listopad 2025 – Przygotowanie gry terenowej w Czytelni Wydziałowej przy ul. Śniadeckich.
- **Organizacja akcji charytatywnej „Paczuszka dla Maluszka”**, grudzień 2025 – Zorganizowanie z sukcesem dobroczynnej zbiórki darów na rzecz pomocy osobom potrzebującym w holu głównym Politechniki Koszalińskiej.
- **XI Ogólnopolska Sesja Studenckich Kół Naukowych**, grudzień 2025 – Prezentacja koncepcji strefy relaksu „Chilopolis” oraz wyników skaningu laserowego przestrzeni docelowej strefy relaksu na parterze budynku E.
- **Akcja Mikołajkowa**, grudzień 2025 – Realizacja świątecznych odwiedzin zajęć dydaktycznych i pracowników Wydziału.

- **Budowę instalacji „Geodezyjna choinka świąteczna”**, grudzień 2025 – Wykonanie świątecznej instalacji dekoracyjnej w formie choinki ze sprzętu geodezyjnego.
- **Dzień otwarty Politechniki Koszalińskiej**, marzec 2026 – Prezentacja skaningu laserowego 3D i metod pomiarów geodezyjnych podczas odwiedzin uczestników Dnia Otwartego.
- **Strefa Chilopolis**, kwiecień 2026 – Przygotowanie elementów wyposażenia do strefy.
- **Prezentacja kierunku Geodezja i Kartografia**, kwiecień 2026 – Udział w zajęciach informacyjnych dla uczniów Technikum w Czluchowie.
- **Dzień Geodety**, kwiecień 2026 – Przygotowanie i organizacja pierwszego konkurs wiedzy i umiejętności geodezyjnych dla uczniów szkół technicznych z regionu Koszalina.
- **Notatka Dzień Geodety na Politechnice Koszalińskiej**, maj 2026 – Współudział w przygotowaniu notatki o Dniu Geodety w Przeglądzie Geodezyjnym 5/2026, autor mgr inż. Agnieszka Czajka.
- **Strefa Chilopolis** maj 2026 – Współudział w doposażeniu strefy w sofę oraz telewizor.
- **Piknik z WILŚiGiem**, czerwiec 2026 – Współorganizacja pikniku w szczególności, organizacja lemoniady i poczęstunku, wydawanie jedzenia i przekąsek, prowadzenie konkursów i nadzór nad wydawaniem nagród.

5.2. Działalność studencka

Rada Studentów Wydziału ILŚiG – została powołana na nową kadencję we październiku 2025 roku. Nowe władze Rady Wydziału to: Kajetan Szariak – przewodniczący, Wiktor Ziółkowski – wiceprzewodniczący i Dominika Choińska – skarbnik. Rada Studentów współdziała z Wydziałem oraz pracuje na rzecz studentów.

- **Betonowe Bingo**, listopad 2025 – Współorganizacja dla studentów i pracowników wydziałowej gry w bingo z atrakcyjnymi nagrodami od wydziału i partnerów.
- **Betoniara**, marzec 2026 – Samodzielna organizacja imprezy dla studentów Wydziału.
- **Piknik w WILŚiGiem**, czerwiec 2026 – Przygotowanie trzeciego Wydziałowego Pikniku dla studentów i pracowników, podczas którego uczestnicy rywalizowali w indywidualnych lub zespołowych grach inżynierskich z nagrodami. Przygotowano również poczęstunek dzięki wsparciu Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej.

Inna działalność studencka

- **Emilia Stanisławska** – Studentka 2 roku kierunku Inżynieria Środowiska czołowa reprezentantka Akademickiego Klubu Tańca Politechniki Koszalińskiej odnosząca sukcesy zarówno w rywalizacji zespołowej jak również w rywalizacji solowej/z partnerem.

- **Aleksandra Olszewska** – Studentka 2 roku kierunku Sieci i Instalacje Budowlane reprezentuje Politechnikę Koszalińską w Akademickich Mistrzostwach Polski w koszykówce 3x3 kobiet.
- **Kacper Marcisz** – Student 4 roku kierunku Budownictwo związany z drużyną KU AZS piłki ręcznej grającej w II lidze.
- **Zofia Pożyczka** – Studentka 1 roku Kierunku Budownictwo reprezentuje Wydział w Drużynie Cheerleaderek Politechniki Koszalińskiej.
- **Norbert Rymon-Lipiński, Grzegorz Rudnik, Filip Kawiński, Michał Kurek, Artur Sanok** (doktorant/pracownik techniczny) – Studenci wydziału reprezentujący Politechnikę Koszalińską w Akademickich Mistrzostwach Polski.
- Studentki i studenci Wydziału aktywnie działają w sekcjach AZS, m. in. piłki ręcznej, siatkówki i koszykówki.
- **Udział w sportowej inauguracji roku akademickiego, październik 2025** – Studenci wydziału brali udział w sportowej inauguracji roku akademickiego 2025/2026. Podczas inauguracji drużyny wydziałowe zmagaly się w konkurencjach ogólnosportowych. Drużyna wydziału zajęła I miejsce w zmaganiach.
- **Udział w zmaganiach wydziałowych podczas Juwenaliów, maj 2026** – Podczas tegorocznych Juwenaliów drużyna wydziałowa brała udział w międzywydziałowym turnieju siatkówki zdobywając pierwsze miejsce w zmaganiach. Dodatkowo reprezentanci drużyny Wydziałowej stanowili większość składu drużyny uczelnianej w zmaganiach międzyuczelnianych, również zajmując pierwsze miejsce.
- **Ale jazda na Maxa, maj 2026** – Organizacja wyjazdu rowerowego ze studentami, dr inż. Przemysław Krystosik, mgr inż. Dorota Krystosik.
- **Udział studentów w targach w WOD-KAN w Bydgoszczy, maj 2026** – Organizacja wyjazdu studentów na targi w celu poznania aktualnych kierunków rozwoju instalacji oraz przedstawicieli przemysłu i pracodawców. Opiekunowie dr inż. Danuta Usidus, mgr inż. Agnieszka Maliszewska.

6. WSPÓŁPRACA ZE SZKOŁAMI I PROMOCJA

6.1. Współpraca ze szkołami

- Podpisanie porozumienia o objęciu patronatem klas:

- **Objęcie patronatem klas o profilu technik geodeta w Zespole Szkół nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Stargardzie** - 10.10.2025 r. - dr inż. Michał Piątkowski, dr Zofia Szczepaniak - Kołtun
- **Objęcie patronatem klas o profilu humanistyczno-prawnym, przyrodniczym i biologiczno-chemicznym I LO w Zespole Szkół w Sławnie im. Jana Henryka Dąbrowskiego** - 25.11.2025 r. - dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK
- Zawarcie porozumienia dotyczącego promowania wiedzy politechnicznej wśród uczniów, przygotowanie ich do nauki w szkołach wyższych (dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK), **I LO w Zespole Szkół w Sławnie im. J. H. Dąbrowskiego**, ul. Cieszkowskiego 4, 76-100 Sławno

- **Realizacja zajęć dla szkół na terenie Wydziału lub poza nim** – w roku akademickim 2025/2026 pracownicy Wydziału realizowali zajęcia dla uczniów szkół ogólnokształcących i technicznych oraz uczniów szkół podstawowych. Przeprowadzono wiele wykładów oraz zajęć warsztatowych dla uczniów. Koordynatorem zajęć dla szkół i współpracy ze szkołami zajmuje się: dr Zofia Szczepaniak-Kołtun, natomiast tematykę poszczególnych zajęć przygotowują pracownicy Wydziału:

Zespół Szkół Ekonomicznych w Słupsku - Międzyszkolny Festiwal Asy Nauki

Kraina zagadek matematycznych - dr Aneta Mikucka.

Zespół Szkół Agrotechnicznych w Sławnie:

Niezwykły świat minerałów i skał - dr inż. Urszula Żurek-Pysz

Geoportal jako źródło informacji o własnym regionie – mgr inż. Agnieszka Czajka

Szkoła Podstawowa nr 17 w Koszalinie

Kraina zagadek matematycznych - dr Aneta Mikucka.

Szkoła Podstawowa nr 18 w Koszalinie

O czym mówi do nas ulica? Oznakowanie drogowe - dr inż. Anna Staruch.

Stwórz własną mapę – dr Zofia Szczepaniak-Kołtun

Zespół Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie

Mikroplastik w środowisku przyrodniczym, dr inż. Bartosz Walendzik

Rozpoznawanie podłoża gruntowego - dr inż. Iwona Radosz.

Stwórz własną mapę – dr Zofia Szczepaniak-Kołtun

Eutrofizacja a usługi ekosystemowi – Krzysztof Kobus.

Niezwykły świat minerałów i skał - dr inż. Urszula Żurek-Pysz

Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Miastku

Trapez Garfielda i inne ciekawe dowody geometryczne w trygonometrii – mgr Jolanta Janus
Kraina zagadek matematycznych - dr Aneta Mikucka.

Zespół Szkół w Resku

Zanim pojawiły się dinozaury – prof. dr hab. Tomasz Heese
Niezwyczajny świat minerałów i skał - dr inż. Urszula Żurek-Pysz
Dlaczego cytryna jest kwaśna? Laboratoryjne aspekty miareczkowania alkacymetrycznego
dr inż. Bartosz Walendzik.

I Liceum Ogólnokształcące w Koszalinie

Dlaczego cytryna jest kwaśna? Laboratoryjne aspekty miareczkowania alkacymetrycznego
dr inż. Bartosz Walendzik.

Zespół Szkół w Sławnie

Fascynujące pierwiastki, dr hab. inż. Beata Janowska, prof. PK.

- Zespół Szkół Technicznych w Szczecinku, marzec 2026

Spotkanie z uczniami klasy technicznej, budowlanej z wykładem na temat uprawnień
budowlanych – dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK.

**- Wizyta uczniów z I Liceum Ogólnokształcącego w Koszalinie oraz Uczniów z Francji (Erasmus +),
marzec 2026**

Badanie próbek wody z Wisły i Morza Bałtyckiego - dr inż. Bartosz Walendzik, mgr inż. Krzysztof
Kamiński.

- Zespół Szkół nr 7 w Koszalinie, grudzień 2025

Spotkanie z uczniami klasy 4 i 5 budowlanej z wykładem na temat uprawnień budowlanych
dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK.

- Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Ustawicznego w Słupsku, październik 2025

Spotkanie z uczniami klasy technicznej, budowlanej z wykładem na temat uprawnień
budowlanych – dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK.

6.2. Promocja

Działania promocyjne Wydziału związane są z działalnością w mediach społecznościowych, organizacją wydarzeń promocyjnych, udziałem w targach edukacyjnych i wielu innych.

- **media społecznościowe** - Prowadzenie wydziałowego Facebooka - mgr Zdzisław Knap, mgr Michał Arciszewski. Tworzeniem materiałów tematycznych do wpisów w mediach społecznościowych Wydziału i Uczelni zajmują się wszyscy pracownicy i studenci.

- **projektowanie i zakup materiałów promocyjnych** – Na potrzeby promocji w roku akademickim 2025/2026 zakupiono bluzy wydziałowe jako elementy wspierające promocję i tworzenie marki wydziałowej dla pracowników i studentów zaangażowanych w działania promocyjne. Dokonano również zakupu materiałów reklamowych i promocyjnych dla partnerów ze szkół i otoczenia gospodarczego, wręczanych podczas spotkań.

- **przygotowanie i aktualizacja treści na stronach internetowych Wydziału, IRK oraz informatorach i ulotkach** - Aktualizacja informacji o kierunkach na potrzeby informatora oraz stron internetowych Uczelni i Wydziału: dr inż. Mariusz Ruchwa, dr inż. Katarzyna Pikuła, dr inż. Krzysztof Piaskowski, Rady Programowe poszczególnych kierunków. Informacje o możliwościach współpracy ze szkołami i otoczeniem gospodarczym na stronie Wydziału: dr inż. Zofia Szczepaniak-Końtun, dr inż. Michał Piątkowski.

- dodatkowym działaniem było **przygotowanie dyplomów, podziękowań oraz korespondencja ze szkołami** biorącymi udział w wydarzeniach organizowanych przez WILŚiG

- **Udział w Festiwalu Nauki, 25.09.2025** – Po raz kolejny pracownicy wydziału przygotowali otwarte zajęcia dla młodzieży o tematyce popularno-naukowej. Działania wydziału koordynował dr inż. Bartosz Walendzik, natomiast zajęcia tematyczne przygotowali:

- Odkryj świat zapachów - dr inż. Tomasz Dąbrowski, mgr Lyudmyla Andriyevska,
- Szybki test wody - dr inż. Krzysztof Piaskowski,
- Co widać przez lunetę? - mgr inż. Jan Sawka, mgr inż. Grzegorz Starościak,
- Pokonaj granicę wytrzymałości materiałów - dr inż. Mateusz Zakrzewski, mgr inż. Grzegorz Skubała, mgr inż. Artur Sanok, inż. Jacek Pedrycz, Zbigniew Gryciuk,
- Zawód – geodeta - dr inż. Krzysztof Deska, mgr inż. Grzegorz Starościak,
- Projektuj LEGO w LeoCAD - dr inż. Michał Piątkowski, dr inż. Bartosz Walendzik,
- Konkursy w punkcie informacyjnym WILŚiG - dr inż. Katarzyna Pikuła, dr Zofia Szczepaniak-Końtun, mgr inż. Agnieszka Maliszewska,
- Koparkowy tor przeszkód - dr inż. Maciej Król

- **Dzień Budowlanca, wrzesień 2025** – Przygotowanie drużynowych zawodów dla Uczniów z ZSBIKU w Słupsku, podczas których uczniowie wykonywali zadania o tematyce inżynierskiej – dr inż. Renata Pigoń, mgr inż. Agnieszka Czajka, mgr inż. Maciej Siekierski, dr inż. Mariusz Ruchwa, mgr Katarzyna Steigert BOKIS, dr inż. Michał Piątkowski.

- **Konkurs Power Tower**, 4-5.12.2025 – Konkurs dla studentów i uczniów szkół średnich organizowany po raz dziewiąty na wydziale. W konkursie wzięło udział wielu uczniów szkół średnich wraz z opiekunami.

- **Drzwi Otwarte Politechniki Koszalińskiej**, 18.03.2026

- koordynatorzy: dr inż. Katarzyna Piкуła, mgr inż. Agnieszka Maliszewska, dr Zofia Szczepaniak-Kołtun
- stanowisko informacyjne: dr inż. Katarzyna Piкуła
- stanowiska gry interaktywnej: dr Zofia Szczepaniak-Kołtun, Maja Nowakowska (student GiK), Zofia Hołowiej (student GiK), mgr inż. Agnieszka Maliszewska, dr inż. Joanna Laskowska - Bury, Angelika Kupisz (studentka OK), Karolina Majcher (studentka OK), Jakub Górecki (student OK)
- zajęcia, gry, pokazy:
 - Konkurencje Drogomistrzów - dr inż. Anna Staruch, mgr inż. Wojciech Łoś, mgr inż. Łukasz Chudy
 - Studenckie koło Naukowe IDEAGEO - mgr inż. Agnieszka Czajka i studenci Koła Naukowego IDEAGEO
 - wykład promocyjny w ramach akcji "Dziewczyny na politechniki" - "Kobiety w branży budowlanej" - mgr inż. Dorota Krystosik
- zajęcia, gry, pokazy i prezentacje laboratoriów dla uczniów klas patronackich odwiedzających Uczelnię:
 - Badania elementów konstrukcyjnych - dr inż. Marek Lehmann, mgr inż. Grzegorz Skubała, Zbigniew Gryciuk
 - Czy w dobie AI wciąż warto studiować Budownictwo? - dr inż. Marek Ziarkiewicz
 - Planowanie procesu budowlanego – praktyczne zadanie warsztatowe - mgr inż. Elżbieta Kuźmińska
 - Budownictwo w praktyce - wizyta na placu budowy Cognitarium - dr inż. Jarosław Filipiak
 - Nowoczesne instalacje w budownictwie - prof. dr hab. inż. Robert Sidelko
 - Emisja zanieczyszczeń w procesie spalania - dr inż. Tomasz Dąbrowski
 - Niezwykły świat minerałów i skał - dr inż. Urszula Żurek-Pysz
 - Podstawy projektowania w procesie BIM - dr inż. Leszek Dawid
 - Prezentacje fotogrametryczne i teledetekcyjne - dr inż. Tomasz Oberski
 - Ewolucja instrumentów do niwelacji geometrycznej - „Od niwelatora libelowego do laserowego” - dr inż. Krzysztof Deska, dr inż. Anna Bernatowicz, mgr inż. Jan Sawka, mgr inż. Grzegorz Starościak
 - Analiza chemiczna wody do picia - dr inż. Krzysztof Piaskowski
 - Chemiczne śledztwo - dr hab. inż. Beata Janowska prof. uczelni

- Rozpoznawanie podłoża gruntowego - dr inż. Iwona Radosz
 - Miareczkowanie alkacymetryczne - dr Renata Świdorska-Dąbrowska
 - Eksperyment drogą do oświecenia - mgr Michał Arciszewski
 - Eutrofizacja a usługi ekosystemowe - Krzysztof Kobus, Natalia Galus (studentka OK)
 - wsparcie organizacyjne - mgr inż. mgr inż. Piotr Kędziorski (filmowanie / zdjęcia), techn. Marcin Hliwa (zdjęcia), mgr Lyudmyla Andriyevska (oprowadzanie grup / tłumaczenie z języka ukraińskiego), mgr Zdzisław Knap (obsługa mediów)
 - wsparcie finansowe przyjazdu uczniów z Zespołu Szkół Budowlanych I Kształcenia Ustawicznego im. Kazimierza Wielkiego w Słupsku, Zespołu Szkół nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Stargardzie, I Liceum Ogólnokształcącego im. Tarasa Szewczenki
- **Udział w Targach EDU DAY 2025/2026** – udział w targach edukacyjnych EDU DAY w różnych lokalizacjach w regionie:
- 22.10.2025 r. EDU DAY Chojnice - dr inż. Katarzyna Piłką,
 - 23.10.2025 r. EDU DAY Kwidzyna - mgr inż. Jan Sawka,
 - 05.11.2025 r. EDU DAY Szczecinek - dr inż. Katarzyna Piłką,
 - 06.11.2025 r. EDU DAY Piła - mgr inż. Jan Sawka,
 - 21.01.2026 r. EDU DAY Koszalin - mgr inż. Jan Sawka, mgr inż. Piotr Kędziorski,
 - 22.01.2026 r. EDU DAY Kołobrzeg - dr inż. Katarzyna Piłką,
 - 12.02.2026 r. EDU DAY Lębork - mgr inż. Agnieszka Maliszewska,
 - 12.02.2026 r. EDU DAY Słupsk - dr inż. Katarzyna Piłką,
 - 25.02.2025 r. EDU DAY Stargard - mgr inż. Łukasz Chudy
- **Udział w różnorodnych targach edukacji i pracy w regionie:**
- 04-05.09.2025 r. Salon Maturzysty w Gdańsku r. - mgr inż. Agnieszka Maliszewska,
 - 23.01.2026 r. Darłowo - Targi szkół - mgr inż. Jan Sawka,
 - 10.03.2026 r. Targi Edukacyjne w Świdwinie - dr inż. Katarzyna Piłką, mgr inż. Łukasz Chudy,
 - 11.03.2026 r. Targi Edukacyjne w Gorzowie Wielkopolskim - mgr inż. Łukasz Chudy,
 - 19.03.2026 r. Targi Zawodowe w Karlinie - mgr inż. Jan Sawka,
 - 10.04.2026 r. Targi Edukacyjne "Przyszłość 2026" w Bytowie - mgr inż. Agnieszka Maliszewska
 - 16.04.2026 r. Promocja w Zespole Szkół nr 10 im. Bolesława Chrobrego ("Samochodowka") - mgr inż. Jan Sawka,
 - 26.03.2026 r. XVIII Powiatowe Targi "Nauka-Praca-Kariera" w Kartuzach - dr inż. Katarzyna Piłką

- **Dzień geodety**, 16.04.2026 r. – Wydarzenie organizowane przez Koło Naukowe IDEAGEO promujące wydział wśród otoczenia społecznego.
- Akcja promocyjna "**Wyprawka dla Maturzysty**", 01.09.2025 r. - realizowana w klasach patronackich – w Zespole Szkół Budowlanych I Kształcenia Ustawicznego im. Kazimierza Wielkiego w Słupsku - klasa o profilu Technik Budownictwa - dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK, dr inż. Katarzyna Pikuła
- **Promocja Wydziału w Zespole Szkół Budowlanych I Kształcenia Ustawicznego im. Kazimierza Wielkiego w Słupsku**, 23.10.2025 r. - dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK
- **Promocja Wydziału podczas wydarzenia na Hali Sportowej**, 24.03.2026 r. - dr inż. Katarzyna Pikuła, mgr inż. Jan Sawka
- Promocja Wydziału podczas Warsztatów Bentologicznych **w I LO w Zespole Szkół w Sławnie im. Jana Henryka Dąbrowskiego** - 15.04.2025 r. - dr inż. Katarzyna Pikuła, Krzysztof Kobus
- **Udział w zakończeniu roku szkolnego w Zespole Szkół nr 7 w Koszalinie**, 24.04.2026 r.
 - dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK
- **Przygotowanie zajęć do Festiwalu Nauki (wrzesień 2026)** – Opracowanie nowych zajęć tematycznych na przyszłe Festiwale nauki, projektowanie i zakup elementów dydaktyczno-pokazowych
- **Organizacja zajęć dla Uniwersytetu III wieku oraz uczestników KUDiM**
 - 1 wykład w ramach UTW oraz 4 wykłady i 4 zajęcia warsztatowe w ramach KUDiM.