



**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**  
**WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ,**  
**ŚRODOWISKA I GEODEZJI**



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

Dziekan

dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

Prodziekan ds. Kształcenia

dr inż. Mariusz Ruchwa

Prodziekan ds. Studenckich

dr inż. Michał Piątkowski

Koszalin czerwiec 2026 r.

*Spis treści*

|      |                                                            |    |
|------|------------------------------------------------------------|----|
| 1.   | REKRUTACJA I KSZTAŁCENIE                                   | 3  |
| 1.1. | Oferta Wydziału i kształcenie na poszczególnych kierunkach | 3  |
| 1.2. | Studia podyplomowe, szkolenia i mikroprogramy              | 12 |
| 1.3. | Rozwój oferty kształcenia                                  | 12 |
| 1.4. | Działania związane z utrzymaniem jakości kształcenia       | 13 |
| 1.5. | Aktywność nauczycieli                                      | 21 |
| 1.6. | Aktywność studentów                                        | 25 |
| 2.   | WSPÓŁPRACA ZE SZKOŁAMI I PROMOCJA                          | 30 |
| 2.1. | Współpraca ze szkołami                                     | 30 |
| 2.2. | Promocja                                                   | 32 |
| 3.   | STRUKTURA KADRY DYDAKTYCZNEJ NA WILŚiG                     | 36 |
| 3.1. | Nauczyciele akademicy                                      | 36 |
| 3.2. | Pełnomocnicy, rady programowe, zespoły                     | 38 |
| 4.   | KONWENT WYDZIAŁU                                           | 43 |
| 4.1. | Skład Konwentu Wydziału                                    | 43 |
| 4.2. | Działalność Konwentu                                       | 44 |

## 1. REKRUTACJA I KSZTAŁCENIE

## 1.1. Oferta Wydziału i kształcenie na poszczególnych kierunkach

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. 1.1. i 1.2.).

Tab. 1.1. Oferowane kierunki studiów I stopnia na WILŚiG (2025/2026)

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

Tab. 1.2. Oferowane kierunki studiów II stopnia na WILŚiG (2025/2026)

| Oferowane kierunki studiów II stopnia                                                                                                                                                        | Studia stacjonarne | Studia niestacjonarne |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Budownictwo ( <i>profil ogólnoakademicki</i> )<br>spec. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie (KBI)<br>spec. Budownictwo Drogowe (BD)<br>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> )<br>spec. Sieci i Instalacje Budowlane (SiIB)<br>spec. Technologie Inżynierii Środowiska (TIŚ)                                       | X                  | X                     |

**Rekrutacja i kształcenie w semestrze zimowym***Tab. 1.3. 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. 1.4. 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. 1.5. 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. 1.6. 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. 1.7. 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. 1.8. 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. 1.9. 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. 1.10. Kształcenie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia  
– kierunek Sieci i Instalacje Budowlane (SiIB) (X 2025)

| 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. 1.11. Kształcenie na wszystkich kierunkach studiów na WILŚiG (XII 2025)

| 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. 1.3. ÷ 1.5.). Liczbę studentów studiujących w semestrze zimowym na poszczególnych kierunkach zestawiono w Tabelach od 1.6. do 1.10., a podsumowanie przedstawiono w Tabeli 1.11.

**Rekrutacja i kształcenie w semestrze letnim***Tab. 1.12. 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. 1.13. 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. 1.14. 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. 1.15. 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. 1.16. 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. 1.17. 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. 1.18. Kształcenie na wszystkich kierunkach studiów na WILŚiG (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. 1.12.). Liczbę studentów studiujących w semestrze letnim, na poszczególnych kierunkach zestawiono w Tabelach 1.13. ÷ 1.17.). Podsumowanie obrazujące łączne liczby studiujących na poszczególnych kierunkach w semestrze letnim przedstawiono w Tabeli 1.18. 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 %.

## 1.2. Studia podyplomowe, szkolenia i mikroprogramy

W roku akademickim 2025/2026 Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji nie oferował studiów podyplomowych ani szkoleń. Na Wydziale zostały podjęte działania zmierzające do opracowania nowej oferty Wydziału w tym zakresie.

Na Wydziale uruchomiono **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”. W pierwszej edycji mikroprogramu wzięło udział 20 studentów (ukończyło 19 osób), natomiast w drugiej edycji uczestniczyło i ukończyło mikroprogram 12 osób (studentów WILŚiG).

## Akredytacje

Kierunki realizowane na Wydziale nie były poddawane kontroli przez komisje akredytacyjne w roku akademickim 2025/2026.

Akredytacje posiadane na Wydziale:

- Budownictwo (studia I i II stopnia) – Pozytywna akredytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA) wydana na okres: od 22.07.2021 r. do roku akademickiego 2026/2027.
- Budownictwo (studia I i II stopnia) – Pozytywna akredytacja Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych (KAUT) wydana na okres: 27.04.2024 - 26.04.2029 - EUR-ACE® Label.

### 1.3. Rozwój oferty kształcenia (nowe kierunki, studia podyplomowe, mikroprogramy)

Rozwój oferty dydaktycznej Wydziału:

- 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).
- 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.
- 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”.
- Na Wydziale od września rozpoczną się prace zmierzające do opracowania nowego kierunku studiów II stopnia związanego tematycznie z branżą budowlaną. Szczegóły nowego kierunku będą przygotowane przez Radę Programową kierunku Budownictwo pod przewodnictwem dr hab. inż. Moniki Matuszkiewicz, prof. PK.
- Prodziekan ds. kształcenia wspólnie z nauczycielami WILŚiG przygotowuje ofertę mikroprogramów na nowy rok akademicki. Planowane są darmowe mikroprogramy dla studentów WILŚiG. Koncepcja stworzenia takich mikroprogramów zyskała wstępną akceptację Prorektora ds. kształcenia.
- Zespół kierowany przez dr inż. Annę Staruch pracuje nad opracowaniem dokumentacji dotyczącej uruchomienia na Wydziale studiów podyplomowych związanych tematycznie z budownictwem drogowym.

#### 1.4. 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.

#### 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

„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 OOŚ 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 SiIB – dr inż. Magdaleny Orłowskiej ze studentami, 19.01.2026 r.

Zajac G., wykład ekspercki dla studentów Budownictwa dotyczący prezentacji wybranych produktów hydroizolacyjnych, uszczelniających i pokryć 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 SiIB – 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., Kędziorski 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.

### **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 SiIB 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 SiIB w stacji uzdatniania wody oraz w Muzeum Wody, Koszalin, 04.02.2026 r., Świdarska-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 Niekłonicze koło Koszalina, 18.05.2026r. - 3 rok studiów stacjonarnych, kierunek BD

Wizyta studentów Erasmus + oraz kierunku SiIB 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 działania (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-Kowalczuk, 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;

## 1.5. Aktywność nauczycieli

### ***Udział nauczycieli w konferencjach dydaktycznych***

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

### ***Publikacje dydaktyczne***

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/

### **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 i krajowej**

- 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).
- 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

### **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 Inżynierska w Procesie Realizacji Inwestycji Budowlanej", Wydział Geodezji i Kartografii Politechnika Warszawska i SGP Sekcja Geodezji Inżynierskiej, 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)

## 1.6. Aktywność studentów

### 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.
- **Gablota informacyjna**, październik 2025 – Wykonanie i montaż gabloty 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 „Pacuszka 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 „Chillopolis” 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 Chillopolis**, kwiecień 2026 – Przygotowanie elementów wyposażenia do strefy.
- **Prezentacja kierunku Geodezja i Kartografia**, kwiecień 2026 – Udział w zajęciach informacyjnych dla uczniów Technikum w Człuchowie.
- **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 Chillopolis** 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.

### ***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.

**Udział w projektach i 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. WSPÓŁPRACA ZE SZKOŁAMI I PROMOCJA

### 2.1. Współpraca ze szkołami

#### - Podpisanie nowych umów ze szkołami:

- **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.

## 2.2. 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 Pikuła, mgr inż. Agnieszka Maliszewska, dr Zofia Szczepaniak-Kołtun
- stanowisko informacyjne: dr inż. Katarzyna Pikuła
- 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 Sidełko
  - 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 ("Samochodówka") - 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.

### 3. STRUKTURA KADRY DYDAKTYCZNEJ NA WILŚiG

#### 3.1. Nauczyciele akademicki

Na Wydziale zatrudnionych jest 60 nauczycieli akademickich, w tym 34 w grupie badawczo-dydaktycznej, a 26 – w grupie dydaktycznej (Tab. 3.1.). Jeden profesor i dwóch starszych wykładowców, to osoby zatrudnione na pół etatu (Tab. 3.2.).

Tab. 3.1. 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. 3.2. 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. 3.3.

Tab. 3.3. Nauczyciele zatrudnieni w jednostkach WILŚiG i etaty nauczycieli (VI 2026)

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

[x(\*)] – wartości z IX 2025 r.

### 3.2. Pełnomocnicy dziekana, rady programowe, zespoły

#### 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 Pikuřa
- dr Zofia Szczepaniak-Kořtun
- dr inż. Bartosz Walendzik
- mgr Michař Arciszewski
- Ignacy Chrzanowski - Prezes Zarzędu Energobud sp. z o. o. - przedstawiciel przemysřu

*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-Kořtun

*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-Kořtun

*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

#### 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.