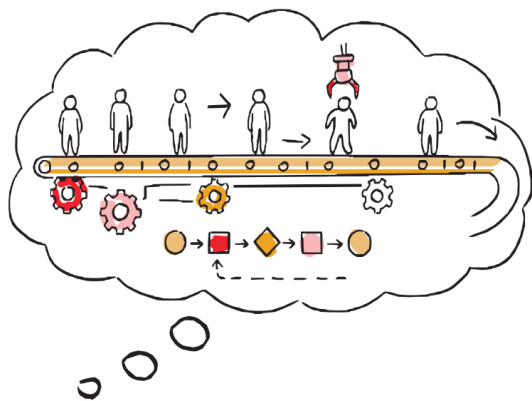


ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI



„Student ZiIP-u widzi linię produkcyjną nawet w kolejce do dziekanatu.”

LICZBA ABSOLWENTÓW (stan na 28.02.2026)

| | |
|------------------------------|------|
| Studia I stopnia – inżynier | 1169 |
| Studia II stopnia – magister | 57 |
| łącznie | 1226 |

STUDIA I STOPNIA – SPECJALNOŚCI

zarządzanie produkcją i usługami
automatyzacja produkcji i systemy mechatroniczne
inżynieria jakości
inżynieria zrównoważonego rozwoju.

STUDIA II STOPNIA – SPECJALNOŚCI

logistyka produkcji,
systemy informatyczne w zarządzaniu,
zrównoważona, czystsza produkcja

GENEZA KIERUNKU

Kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji funkcjonuje w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie od początku działalności uczelni. Studia pierwszego stopnia uruchomiono 1 października 2001 roku początkowo w formule specjalności „zarządzanie produkcją i usługami”.

W listopadzie 2003 roku, po uzyskaniu zgody Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu, specjalność została formalnie przyporządkowana do kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”.

W kolejnych latach rozwijano ofertę dydaktyczną kierunku, uruchamiając nowe specjalności odpowiadające potrzebom nowoczesnego przemysłu i rynku pracy. Istotnym etapem rozwoju kierunku było uruchomienie od 1 października 2020 roku studiów II stopnia, co umożliwiło prowadzenie pełnego cyklu kształcenia w obszarze zarządzania i inżynierii produkcji.

WŁADZEJEDNOSTKI

INSTYTUT ZARZĄDZANIA

| | | |
|-----------|--------------------|----------------------------------|
| 2001–2006 | Dyrektor | prof. dr hab.inż. Edward Chlebus |
| | Zastępca Dyrektora | dr inż. Piotr Bernat |
| 2006–2008 | Dyrektor | prof. dr hab. Stefan Szymura |
| | Zastępca Dyrektora | dr inż. Piotr Bernat |
| 2008–2012 | Dyrektor | prof. dr hab. Stefan Szymura |
| 2008–2010 | Zastępca Dyrektora | dr inż. Piotr Bernat |
| 2010–2012 | Zastępca Dyrektora | dr inż. Mariusz Kołosowski |
| 2012–2016 | Dyrektor | prof. dr hab. Stefan Szymura |
| | Zastępca Dyrektora | mgr inż. Jacek Tomasiak |

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH

| | | |
|-----------|--------------------|---|
| 2016–2020 | Dyrektor | dr hab. inż. Włodzimierz Stanisławski, prof. PWSZ w Nysie |
| | Zastępca Dyrektora | mgr inż. Jacek Tomasiak |

| | | |
|-----------|------------|---|
| 2019–2020 | Dziekan | dr hab. inż. Włodzimierz Stanisławski, prof. PWSZ w Nysie |
| | Prodziekan | mgr inż. Jacek Tomasiak |
| 2020–2024 | Dziekan | dr hab. inż. Włodzimierz Stanisławski, prof. PWSZ w Nysie |
| | Prodziekan | dr inż. Jacek Tomasiak |
| od 2024 | Dziekan | dr hab. inż. Włodzimierz Stanisławski, prof. ucz. |
| | Prodziekan | dr inż. Jacek Tomasiak |

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA W HISTORII KIERUNKU

➔ U uruchomienie kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (2001–2003)

Wraz z utworzeniem Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie rozpoczęto kształcenie na specjalności „zarządzanie produkcją i usługami”, która od 2003 roku została formalnie włączona do kierunku studiów „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”.

➔ Rozwój oferty specjalnościowej kierunku

W kolejnych latach sukcesywnie rozszerzano program kształcenia o nowe specjalności związane z nowoczesnym przemysłem i zarządzaniem procesami produkcyjnymi, w tym automatyką, mechatroniką i inżynierią jakości oraz zagadnieniami zrównoważonego rozwoju. Na uruchomionym w 2020 roku II stopniu studiów możliwe jest poszerzenie wiedzy i kompetencji w obszarze logistyki, zrównoważonej produkcji oraz informatycznych systemów zarządzania.

➔ Sukces absolwenta w konkursie na najlepszą pracę dyplomową (2009)

Absolwent kierunku Krzysztof Szymański został laureatem konkursu organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją – oddział Opole – na najlepszą pracę dyplomową z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji.

➔ Wyróżnienia „Nyska Nike” dla absolwentów kierunku (2010–2013)

Absolwenci kierunku wielokrotnie otrzymywali prestiżowe wyróżnienie „Nyska Nike”, przyznawane absolwentom i dobroczyńcom uczelni. Laureatami byli:

- Marcin Szpakowicz (2010),
- Rafael Baraniewicz (2012),
- Robert Baraniewicz (2013).

➔ Wyróżnienie za osiągnięcia praktyczne studenta (2014)

Podczas uroczystości dyplomowej inż. Andrzej Książczyński otrzymał specjalne wyróżnienie za zaangażowanie oraz bardzo dobre wyniki osiągnięte podczas praktyk studenckich.

➔ Rozwój działalności naukowej i przemysłowej

Kadra dydaktyczna reprezentująca kierunek aktywnie angażowała się w organizację wydarzeń naukowych i branżowych poświęconych nowoczesnemu przemysłowi oraz zarządzaniu organizacjami.

Wśród najważniejszych inicjatyw znalazły się konferencje z cyklu:

- „Przemysł 4.0 a Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”,
 - „Racjonalność w funkcjonowaniu organizacji”, a także liczne wydarzenia popularnonaukowe i warsztaty dla studentów oraz przedsiębiorców.
-

➡ **Utworzenie Instytutu Nauk Technicznych(2016)**

1 września 2012 roku nastąpiło połączenie Instytutu Informatyki oraz Instytutu Zarządzania w Instytut Nauk Technicznych, co umożliwiło rozwój interdyscyplinarnego kształcenia technicznego i inżynierskiego.

➡ **Aktywność studenckich kół naukowych**

Na wydziale aktywnie działają organizacje studenckie rozwijające zainteresowania naukowe i praktyczne studentów, m.in.: „Naukowe Forum Bezpieczeństwa i Administracji”, „Fenix”, „Cognitio Scientiae”, „Studencki Patrol”. Koła naukowe organizują warsztaty, seminaria, wydarzenia popularyzatorskie oraz współpracują z instytucjami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo publiczne.

➡ **Sukcesy absolwentów kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji (2017 - 2025)**

Kolejni absolwenci kierunku wygrywali konkurs na najlepszą pracę dyplomową z obszaru zarządzania i inżynierii produkcji organizowany przez Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją:

- 2017 rok Adam Dowhopoluk
- 2018 rok Sebastian Kania
- 2019 rok Natalia Pawlus
- 2020 rok Bartosz Widepuhl
- 2021 rok Kamil Pytlarz,
- 2022 rok Janusz Kubieniec,
- 2023 rok Magdalena Gaik,
- 2024 rok Piotr Sędyka,
- 2025 rok Angelika Jaśkiewicz.

➡ **Wyróżnienia przyznane w ogólnopolski Konkursie o Nagrodę Prezesa Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. na najlepszą pracę licencjacką, inżynierską i magisterską, odbywającego się w ramach programu „Kadry dla Przemysłu”**

2022 Mateusz Niemiec - wyróżnienie w konkursie na najlepszą pracę inżynierską

2022 Piotr Twaróg – III miejsce w konkursie na najlepszą pracę magisterską

2023 Magdalena Galik - II miejsce w konkursie na najlepszą pracę inżynierską

2024 Magdalena Zych – I miejsce w konkursie na najlepszą pracę magisterską

2025 Angelika Wojda - III miejsce w konkursie na najlepszą pracę inżynierską

Wyróżnienia te potwierdziły wysoką jakość kształcenia oraz aktywność absolwentów kierunku

➡ **Utworzenie Wydziału Nauk Technicznych (2019)**

1 października 2019 roku Instytut Nauk Technicznych wraz z Instytutem Architektury został przekształcony w Wydział Nauk Technicznych. Zmiana ta stworzyła nowe możliwości rozwoju kierunku oraz współpracy z otoczeniem gospodarczym.

➡ **Uruchomienie studiów II stopnia i rozwój zaplecza badawczego (2020)**

Od 1 października 2020 roku rozpoczęto kształcenie na studiach magisterskich. Rozwojowi kierunku towarzyszyło utworzenie Centrum Badawczo-Edukacyjnego wspierającego działalność dydaktyczną i naukową

➡ **Potwierdzenie jakości kształcenia i sukcesy absolwentów (2022–2023)**

W 2023 roku kierunek uzyskał pozytywną ocenę jakości kształcenia Polskiej Komisji Akredytacyjnej, co stanowi ważne potwierdzenie wysokiego poziomu dydaktycznego oraz dojrzałości kierunku.
