

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polskie uczelnie z pomysłami na zapobieganie rezygnacji studentów

Zaangażowanie w życie akademickie, tutoring, zajęcia wyrównawcze z wymagających przedmiotów, wsparcie psychologiczne - m.in. takie pomysły mają uczelnie, aby zapobiec

rezygnacji studentów. Niebawem w 69 z nich rusza program przeciw drop-outowi - jednemu z głównych wyzwań szkolnictwa wyższego.

Drop-out to rezygnacja ze studiów na danym kierunku przed uzyskaniem dyplomu, a najczęściej na początku ścieżki kształcenia. Przyczyny bywają różne - indywidualne decyzje edukacyjne, zmiany zainteresowań czy sytuacji życiowej, ale i trudności adaptacyjne czy niedostosowanie poziomu wiedzy studentów do wymagań programów kierunków.

Według danych zebranych przez Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy, w latach 2012-2020 ponad 1,3 mln osób zrezygnowało ze studiowanego kierunku i w ciągu roku od skreślenia z listy studentów nie podjęło ponownie nauki na nim. Stanowiło to 40 proc. całej populacji studentów w tym okresie - wynika z raportu z 2024 r. Zjawisko drop-outu wiceminister nauki Maria Mrówczyńska oceniła w niedawnej rozmowie z PAP jako jedno z głównych wyzwań polskiego szkolnictwa wyższego.

Dlatego też uruchomiono ogólnopolski program na rzecz efektywnego zarządzania uczelniami w celu minimalizowania zjawiska drop-outu. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wybrało w konkursie do realizacji 69 projektów z uczelni z całego kraju. Pełna pula dofinansowania to ponad 288 mln zł, które pochodzą z Funduszy Europejskich dla Rozwoju Społecznego 2021-2027.

Projekty ruszą niebawem. To m.in. „Program antydropoutowy - Zostań na UW!” przygotowany przez Uniwersytet Warszawski. Jak poinformowała PAP rzeczniczka uczelni Anna Modzelewska, w jego ramach samo zjawisko zostanie dokładnie zanalizowane, zaplanowano również koordynację działań na uczelni w zakresie już istniejących struktur odpowiedzialnych za informowanie o ofercie dydaktycznej. - Uczelnia zamierza dodatkowo zwiększyć poziom zaangażowania osób studiujących w życie akademickie i wzmocnić wsparcie psychologiczne członków społeczności UW - zapowiedziała rzeczniczka.

Pytana o skalę drop-outu na UW Anna Modzelewska powołała się na dane systemu ELA (Ekonomiczne Losy Absolwentów), z których wynika, że w skali ogólnopolskiej wynosi ona około 30 proc. - Na UW ten poziom jest podobny. Warto jednak podkreślić, że część studentów, którzy rezygnują z danego kierunku, wraca później do studiowania - na UW lub innych uczelniach - dlatego nie każdy przypadek oznacza definitywne porzucenie dalszej edukacji - podkreśliła.

Działania przeciwko drop-outowi zrealizuje również Politechnika Wrocławska w ramach projektu „StayOnTrack - Razem Przeciw Rezygnacji z Edukacji”. Jej rzecznik Michał Ciepelski podał PAP, że uczelnia planuje m.in. uruchomienie międzywydziałowego programu tutoringu i poradnictwa zawodowego, a także aktywności skierowane do węższych grup, np. kursy dla osób rozpoczynających studia czy tematyczne kursy wyrównawcze.

Politechnika Wrocławska zamierza też powołać grupę „konsultantów drop-outowych” na wydziałach, którzy staną się osobami pierwszego kontaktu dla studentów rozważających rezygnację ze studiów. Według danych uczelni, dla studiów pierwszego stopnia poziom drop-outu wynosi, w zależności od rocznika, od 40 do 50 proc.

Również Uniwersytet Jagielloński - w ramach swojego projektu „Stay With UJ” - podejmie działania na rzecz minimalizowania drop-outu, który tam w roku akademickim 2022/2023 wśród osób rozpoczynających kształcenie wynosił nieco ponad 47 proc. - podał PAP kierownik biura prasowego UJ Adam Koprowski.

Dodał, że ich działania skupią się na umożliwieniu „świadomego udziału” kandydatów w procesie

rekrutacji na wybrany kierunek studiów, co zwiększy jego efektywność”. Ponadto, zaplanowano m.in. powstanie przestrzeni do spotkań uczniów i doradców zawodowych z przedstawicielami UJ oraz rozszerzenie współpracy z pracodawcami, zwłaszcza absolwentami UJ. - Trudności adaptacyjne i psychologiczne nowych studentów zamierzamy ograniczyć poprzez kompleksowe działania wdrożeniowe, obejmujące m.in. naukę radzenia sobie w nowej sytuacji i ze stresem. Z kolei wyzwania związane z wymaganiami dydaktycznymi czy pierwszą sesją egzaminacyjną złagodzimy dzięki zajęciom wyrównawczym, rozwijającym umiejętność uczenia się i zarządzania czasem, oraz mentoringowi opartemu na działalności kół naukowych - zapowiedział Adam Koprowski.

Z kolei hasło przewodnie projektu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu brzmi: „Studuj dla klimatu!”, a działania skupią się wokół klimatu właśnie - rozumianego dosłownie i w przenośni. W ramach projektu uczelnia chce m.in. wzmacniać pasję i zainteresowania studentów poprzez dofinansowanie kół naukowych. Planowane jest też m.in. stworzenie nowych przestrzeni do spotkań formalnych i nieformalnych, stref relaksu, sal do nauki indywidualnej, a także organizowanie spotkań z pracodawcami.

Na UPP skala problemu drop-outu jest zróżnicowana w zależności od kierunku studiów, a w pierwszych trzech miesiącach nauki rezygnuje od 10 do nawet 40 proc. studentów - podała Karolina Salis-Maciejewska.

Za to wśród głównych pomysłów realizowanych w ramach projektu „Stay - systemowy program minimalizowania zjawiska drop-outu na Uniwersytecie Łódzkim” można wymienić uczelniany program onboardingowy dla studentów rozpoczynających kształcenie (obejmujący m.in. poznanie samej uczelni i sztuki studiowania), program stażowy - Pracuj na Kampusie UŁ, szkolenia dla kadry, a także opracowanie materiałów dla nauczycieli dotyczących świadomego wyboru studiów przez uczniów szkół średnich - podała PAP rzeczniczka Iwona Ptaszek-Zielińska. Tam w trakcie I roku średnio rezygnuje ok. 45 proc. studentów (dane z 2024 r.).

Natomiast niepubliczny Uniwersytet SWPS w roku akademickim 2024/25 odnotował niecałe 10 proc. rezygnacji i skreśleń. Jak podała jego rzeczniczka Renata Czeladko, w ramach projektu „StayOn USWPS: Monitorowanie ryzyka drop-outu i doradztwo indywidualne ds. studenckich oraz kariery” uczelnia planuje monitorować ryzyko drop-outu (m.in. dzięki narzędziom wykorzystującym sztuczną inteligencję) i prowadzić indywidualne doradztwo dla osób studiujących. Planowane jest też opracowanie programu rozwoju kompetencji osób studiujących, którego celem będzie przeciwdziałanie drop-outowi ze względu na czynniki indywidualne - wskazała Renata Czeladko.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32570.html>



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający](#)

zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy