

**ZARZĄDZENIE NR 1/2026**  
**KIEROWNIKA JEDNOSTKI DYDAKTYCZNEJ**  
**/ PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**  
**WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH**  
**UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO**

z dnia 21 stycznia 2026 r.

**w sprawie organizacji semestru letniego roku akademickiego 2025/26**

Na podstawie § 6 ust. 1 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Uchwała nr 441 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dn. 19 czerwca 2019 roku), w związku z § 5 ust. 3 Zarządzenia nr 111 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dn. 16 września 2021 roku w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych, egzaminów i zaliczeń w trybie zdalnym, Prodziekan ds. studenckich Wydziału Nauk Ekonomicznych postanawia, co następuje:

§ 1

**Tryb zajęć dydaktycznych**

1. Zasadniczym trybem kształcenia w semestrze letnim roku akademickiego 2025/26 jest tryb stacjonarny. Wyjątkiem są zajęcia, które w swoim zamierzeniu realizowane są z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość, a informacja ta została ujęta w programie studiów uchwalonym przez Senat Uniwersytetu Warszawskiego oraz w sylabusie przedmiotu.
2. W uzasadnionych przypadkach wybrane zajęcia dydaktyczne realizowane są w trybie (częściowo lub całkowicie) zdalnym i/lub hybrydowym. Listę tych zajęć przedstawia Załącznik nr 1.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach i za zgodą Kierownika Jednostki Dydaktycznej dopuszcza się możliwość czasowej realizacji wybranych zajęć dydaktycznych w trybie hybrydowym/zdalnym.

§ 2

**Organizacja semestru zimowego**

1. W związku z nierówną liczbą dni zajęciowych w poszczególnych dniach tygodnia, w semestrze letnim wprowadza się następujące zmiany w organizacji zajęć:
  - 1) W związku z istotnie mniejszą niż zakładana w programie studiów liczbą piątków (12), dokonuje się korekty planu zajęć w ten sposób, że we środę 8 kwietnia oraz w poniedziałek 4 maja 2026 r. zajęcia odbywać się będą według planu piątkowego.
    - a) Studentom, którzy ze względu na konflikt terminów muszą wybrać pomiędzy zajęciami na WNE i poza Wydziałem sugeruje się uczestniczenie w zajęciach na innych wydziałach i usprawiedliwienie tym faktem swojej nieobecności u prowadzących zajęcia na WNE.
    - b) Tym z pracowników, którzy będą zmuszeni wybrać pomiędzy zajęciami na WNE, a zajęciami prowadzonymi na innych wydziałach sugeruje się, aby w ten dzień wybrali zajęcia na innych wydziałach oraz umówili się, w miarę możliwości, ze studentami uczestniczącymi w tych zajęciach, które się nie odbędą, na odrobienie ich w innym terminie, lub by poprowadzili je asynchronicznie, udostępniając studentom materiały.

- 2) W związku z tym, że po dokonaniu zmian opisanych w ust. 1 pkt. 1) semestr letni będzie liczył dla zajęć odbywających się w poniedziałki, czwartki i piątki 14 spotkań zamiast standardowych 15, co może spowodować, że realizacja programu może być utrudniona, zachęca się do rozważenia jednego z poniższych rozwiązań: odbycia dodatkowego spotkania w trybie stacjonarnym lub zdalnym (synchronicznym lub niesynchronicznym), przygotowania i przekazania studentom dodatkowych materiałów, czy też odbycia zaliczenia poza standardowym terminem zajęć.
2. Organizację zajęć w semestrze letnim podsumowuje Załącznik nr 2.

### § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

*dr Dominika Gadowska-dos Santos*  
Prodziekan ds. studenckich  
Kierownik Jednostki Dydaktycznej  
Wydziału Nauk Ekonomicznych  
Uniwersytetu Warszawskiego

**Zajęcia realizowane w semestrze letnim roku ak. 2025/26  
w formie (częściowo lub całkowicie) zdalnej lub hybrydowej**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Prowadzący</b>
1	Wprowadzenie do mikroekonomii - część II	dr hab. Gabriela Grotkowska, prof. ucz.; dr hab. Leszek Wincenciak, prof. ucz.
2	Eksperymentowanie z ekonomią	dr hab. Tomasz Kopczewski, prof. ucz.
3	Aplikacje Excela w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem języka VBA cz. II	dr Przemysław Kuzstelak, prof. ucz.
4	Business Intelligence w Power BI Desktop w praktyce biznesowej	dr Przemysław Kuzstelak, prof. ucz.
5	Business Intelligence w Tableau w praktyce biznesowej	dr Przemysław Kuzstelak, prof. ucz.
6	MS Access dla użytkowników Excela	dr Przemysław Kuzstelak, prof. ucz.
7	Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej w zadaniach (kurs internetowy)	dr Maria Ogonek
8	Artificial Intelligence: Foundations, Applications, and the Future	dr Artur Siurdyban
9	Climate Finance: Tools and Strategies for a Sustainable Future	Syed Anees Haider Zaidi - profesor wizytujący

