

ZARZĄDZENIE Nr 1/2026

Dyrektora Instytutu Studiów Zaawansowanych

z dnia 16 kwietnia 2026 r.

w sprawie zasad uzgadniania lokalizacji oraz warunków instalacji sprzętu
w pomieszczeniach Instytutu Studiów Zaawansowanych

Na podstawie § 6 ust. 1 oraz § 7 pkt 2 zarządzenia Nr 36 Rektora UMK z dnia 17 lutego 2026 r. Regulamin Organizacyjny Instytutu Studiów Zaawansowanych (Biuletyn Prawny UMK z 2026 r., poz. 56)

z a r z ą d z a s i ę, c o n a s t ę p u j e:

§ 1

1. Zarządzenie określa zasady uzgadniania lokalizacji oraz warunków instalacji sprzętu przeznaczonego do użytkowania w pomieszczeniach Instytutu Studiów Zaawansowanych.
2. Przepisy zarządzenia stosuje się do:
 - 1) sprzętu wielkogabarytowego;
 - 2) sprzętu o znacznej masie;
 - 3) sprzętu wymagającego szczególnych warunków technicznych lub środowiskowych, w szczególności w zakresie zasilania, wentylacji, klimatyzacji, temperatury otoczenia, wilgotności, doprowadzenia lub odprowadzenia mediów, nośności stropu, warunków transportu, montażu, bezpieczeństwa użytkowania, ochrony przeciwpożarowej lub innych wymagań dotyczących pomieszczenia, w którym sprzęt ma zostać ustawiony i użytkowany.
3. Przepisy zarządzenia stosuje się niezależnie od źródła finansowania oraz trybu pozyskania sprzętu, w tym w szczególności w przypadku zakupu, darowizny, nieodpłatnego przekazania, użyczenia lub przeniesienia sprzętu z innej jednostki.

§ 2

1. Przed złożeniem zapotrzebowania na zakup lub pozyskanie sprzętu, o którym mowa w § 1 ust. 2, osoba wnioskująca jest zobowiązana uzgodnić z Zespołem Administracyjno-Technicznym Instytutu Studiów Zaawansowanych możliwość ustawienia, instalacji i użytkowania sprzętu w konkretnym miejscu lub pomieszczeniu budynku.
2. Uzgodnienie, o którym mowa w ust. 1, obejmuje w szczególności ocenę:
 - 1) możliwości wniesienia i montażu sprzętu;
 - 2) dostępności odpowiedniej powierzchni;
 - 3) spełnienia wymagań technicznych i środowiskowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania sprzętu;
 - 4) bezpieczeństwa użytkowania sprzętu w proponowanej lokalizacji.
3. W przypadku sprzętu, którego instalacja, uruchomienie lub użytkowanie może wiązać się z obowiązkiem uzyskania zezwolenia, dokonania zgłoszenia, powiadomienia, rejestracji albo spełnienia innych wymagań wynikających z przepisów prawa lub wymagań właściwych organów nadzoru, wnioskodawca jest zobowiązany wskazać tę okoliczność we wniosku oraz przedstawić informację o wymaganych działaniach formalnoprawnych.

§ 3

1. Uzgodnienie z Zespołem Administracyjno-Technicznym następuje na podstawie wniosku, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia, zawierającego co najmniej:
 - 1) nazwę sprzętu;
 - 2) producenta, typ lub model – jeżeli są znane;
 - 3) planowane miejsce ustawienia sprzętu;
 - 4) podstawowe parametry techniczne, w tym wymiary i masę sprzętu;
 - 5) wymagania dotyczące zasilania oraz inne wymagania instalacyjne;
 - 6) wymagania dotyczące temperatury otoczenia, wilgotności, wentylacji lub innych warunków środowiskowych;
 - 7) informacje dotyczące sposobu dostawy, wniesienia i montażu sprzętu;
 - 8) planowany termin dostawy lub instalacji;
 - 9) imię i nazwisko oraz dane kontaktowe osoby wnioskującej.
2. Zespół Administracyjno-Techniczny może zwrócić się o uzupełnienie informacji, przedstawienie dokumentacji technicznej lub dokonanie oględzin proponowanego miejsca ustawienia sprzętu.
3. Potwierdzenie uzgodnienia następuje w formie adnotacji, podpisu albo wiadomości elektronicznej dołączanej do wniosku.

§ 4

1. Wniosek, o którym mowa w § 3, po uzgodnieniu z Zespołem Administracyjno-Technicznym, należy dołączyć do zapotrzebowania składanego w systemie XPRIMER.
2. Zapotrzebowanie dotyczące sprzętu, o którym mowa w § 1 ust. 2, niezawierające uzgodnionego wniosku, podlega zwrotowi do uzupełnienia.

§ 5

Przepisy niniejszego zarządzenia stosuje się odpowiednio także w przypadku przeniesienia sprzętu, o którym mowa w § 1 ust. 2, do innego pomieszczenia w budynkach Instytutu.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2026 roku.

**DYREKTOR
INSTYTUTU STUDIÓW ZAAWANSOWANYCH**

(—)

Prof. dr hab. Przemysław Żywiczyński