

**Zarządzenie Nr R-8/2026
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 4 lutego 2026 r.**

***w sprawie badań lekarskich dla kandydatów ubiegających się
o przyjęcie na pierwszy rok studiów drugiego stopnia w Politechnice Lubelskiej
w rekrutacji w semestrze letnim roku akademickiego 2025/2026***

Na podstawie z art. 23 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.) i Rozdziału IV ust. 2 pkt 6 Uchwały Nr 26/2024/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 25 kwietnia 2024 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się w roku akademickim 2025/2026, z późn. zm. z a r z ą d z a m, co następuje:

§ 1.

W rekrutacji na studia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej w semestrze letnim roku akademickiego 2025/2026 wprowadza się obowiązek wykonania badań lekarskich dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pierwszy rok studiów na kierunkach wymienionych w tabeli, będącej Załącznikiem do niniejszego Zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R e k t o r
Prof. dr hab inż. Zbigniew Pater
/ – podpisano cyfrowo /

Kierunki studiów drugiego stopnia, na które w rekrutacji w semestrze letnim roku akademickiego 2025/2026 obowiązują badania lekarskie

		Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia
Wydział	Kierunek studiów	Studia II stopnia
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	inżynieria środowiska	Czynniki fizyczne: – hałas powyżej NDN – obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie Inne czynniki, w tym niebezpieczne: – stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi – stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością – praca w wykopach (doły/rowy) do 3 m – praca na wysokości powyżej 3 m – obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych
Wydział Budownictwa i Architektury	budownictwo	Czynniki fizyczne: – hałas powyżej NDN – obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie Pyły: – pył przemysłowy cementowy powyżej NDN Czynniki chemiczne: – związki chemiczne: związki organiczne Inne czynniki, w tym niebezpieczne: – stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi – praca na wysokości powyżej 3 m – praca w wykopach (doły/rowy) powyżej 3 m – obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych