

Zarządzenie Nr R-36/2026
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 4 maja 2026 r.

***w sprawie badań lekarskich dla kandydatów ubiegających się
o przyjęcie na pierwszy rok studiów w Politechnice Lubelskiej
w rekrutacji w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/2027***

Na podstawie 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 28/2025/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 24 kwietnia 2025 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się w roku akademickim 2026/2027, 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 zimowym roku akademickiego 2026/2027 wprowadza się obowiązek przedstawienia zaświadczenia lekarskiego potwierdzającego brak przeciwwskazań do studiowania przez 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.

Rektor
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater
/ – podpisano cyfrowo /

Kierunki studiów, na które w rekrutacji w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/2027 obowiązują badania lekarskie

Wydział	Kierunek studiów	Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia	
		I stopnia	II stopnia
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, sztuczna inteligencja w energetyce	<p>Czynniki fizyczne: hałas powyżej NDN; obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie.</p> <p>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.</p>	nie dotyczy
	inżynieria środowiska	<p>Czynniki fizyczne: hałas powyżej NDN; obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie.</p> <p>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.</p>	<p>Czynniki fizyczne: hałas powyżej NDN; obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie.</p> <p>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.</p>

<p>Wydział Budownictwa i Architektury</p>	<p>architektura, budownictwo</p>	<p>Czynniki fizyczne: hałas powyżej NDN; obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie.</p> <p>Pyły: pył przemysłowy cementowy powyżej NDN.</p> <p>Czynniki chemiczne: związki organiczne.</p> <p>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.</p>	<p>Czynniki fizyczne: hałas powyżej NDN; obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie.</p> <p>Pyły: pył przemysłowy cementowy powyżej NDN.</p> <p>Czynniki chemiczne: związki organiczne.</p> <p>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.</p>
---	--------------------------------------	--	--