



POLITECHNIKA  
LUBELSKA

**Zarządzenie Nr R-36/2025  
Rektora Politechniki Lubelskiej  
z dnia 27 marca 2025 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 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 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 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.

Rektor

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

**Kierunki studiów, na które w rekrutacji w semestrze zimowym roku akademickiego 2025/2026 obowiązują badania lekarskie**

Wydział	Kierunek studiów	Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia	
		Studia	
		I stopnia	II stopnia
Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej	edukacja techniczno-informatyczna	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>– praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego</li> </ul>	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>– praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego</li> </ul>
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria recyklingu	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hałas poniżej NDN</li> <li>– obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>– stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością</li> <li>– praca w wykopach (doły/rowy) do 3 m</li> <li>– praca na wysokości powyżej 3 m</li> <li>– obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych</li> </ul>	nie dotyczy

	inżynieria środowiska	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hałas poniżej NDN</li> <li>- obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>- stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością</li> <li>- praca w wykopach (doły/rowy) do 3 m</li> <li>- praca na wysokości powyżej 3 m</li> <li>- obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych</li> </ul>	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hałas poniżej NDN</li> <li>- obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>- stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością</li> <li>- praca w wykopach (doły/rowy) do 3 m</li> <li>- praca na wysokości powyżej 3 m</li> <li>- obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych</li> <li>-</li> </ul>
Wydział Budownictwa i Architektury	architektura, budownictwo	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hałas poniżej NDN</li> <li>- obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Pyły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pył przemysłowy cementowy poniżej NDN</li> </ul> <p>Czynniki chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- związki chemiczne: związki organiczne</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>- praca na wysokości powyżej 3 m</li> <li>- praca w wykopach (doły/rowy) powyżej 3 m</li> <li>- obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych</li> </ul>	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hałas poniżej NDN</li> <li>- obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</li> </ul> <p>Pyły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pył przemysłowy cementowy poniżej NDN</li> </ul> <p>Czynniki chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- związki chemiczne: związki organiczne</li> </ul> <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi</li> <li>- praca na wysokości powyżej 3 m</li> <li>- praca w wykopach (doły/rowy) powyżej 3 m</li> <li>- obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych</li> </ul>