

**Zarządzenie Nr R-45/2023
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 23 maja 2023 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 2023/2024***

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 2023 r., poz. 742) i Rozdziału IV ust. 2 pkt 6 Uchwały Nr 19/2022/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 26 maja 2022 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się w roku akademickim 2023/2024, 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 2023/2024 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 2023/2024 obowiązują badania lekarskie

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

	Inżynieria środowiska	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hałas poniżej NDN - obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi - stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością - praca w wykopach (doły/rowy) do 3 m - obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych 	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hałas poniżej NDN - obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi - stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością - praca na masztach/wieżach - praca w wykopach (doły/rowy) do 3 m - obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych
	Inżynieria odnawialnych źródeł energii, Inżynieria recyklingu, Zastosowania informatyki w inżynierii środowiska	<p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hałas poniżej NDN - obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi - stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością - praca na masztach/wieżach - obsługa maszyn w ruchu: osłoniętych 	nie dotyczy

<p>Wydział Budownictwa i Architektury</p>	<p>Architektura, Budownictwo</p>	<p>Czynniki fizyczne: – hałas poniżej NDN – obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</p> <p>Pyły: – pył przemysłowy cementowy poniżej NDN</p> <p>Czynniki chemiczne: – związki 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 poniżej NDN – obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie</p> <p>Pyły: – pył przemysłowy cementowy poniżej NDN</p> <p>Czynniki chemiczne: – związki 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>
---	--------------------------------------	---	---