



**Zarządzenie Nr R-51/2021
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 14 maja 2021 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 2021/2022*

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 2021 r., poz. 478), w związku z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów i słuchaczy tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz doktorantów i Uchwały Nr 26/2020/V Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 23 kwietnia 2020 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2021/2022, z późn. zm., z a r z ą d z a m, co następuje:

§ 1.

W rekrutacji na studia w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 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 2021/2022 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 | nie dotyczy |
| Wydział Inżynierii Środowiska | 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 | <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 |
| Wydział Budownictwa i Architektury | Architektura, Budownictwo | <p>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hałas poniżej NDN - obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie <p>Pyły:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pył przemysłowy cementowy poniżej NDN <p>Czynniki chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - związki chemiczne: związki organiczne <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hałas poniżej NDN - obsługa monitora ekranowego powyżej 4 godz. dziennie <p>Pyły:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pył przemysłowy cementowy poniżej NDN <p>Czynniki chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - związki chemiczne: związki organiczne <p>Inne czynniki, w tym niebezpieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |