

ZARZĄDZENIE NR 226/2026
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 20 maja 2026 roku

w sprawie: badań lekarskich dla kandydatów przyjętych na studia w Politechnice Częstochowskiej od roku akademickiego 2026/2027

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 1571, z późn. zm.), 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 (Dz. U. z 2019 roku poz. 1651), ustala się co następuje:

§ 1

1. W rekrutacji na studia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej wprowadza się obowiązek wykonania badań lekarskich dla osób przyjętych na pierwszy rok studiów na kierunkach wymienionych w tabeli stanowiącej Załącznik nr 1.
2. Badania lekarskie będą przeprowadzane w związku z występowaniem na kierunkach studiów, o których mowa w ust. 1, czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia.
3. Badania będą wykonywane bezpłatnie w przychodniach, z którymi Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego podpisał stosowne umowy. Wykaz takich jednostek jest corocznie aktualizowany i udostępniony na stronie internetowej Politechniki Częstochowskiej. Badania przeprowadzone w innej placówce, osoba przyjęta na pierwszy rok studiów wykonuje na własny koszt.
4. Wzór skierowania na badania lekarskie stanowi Załącznik nr 2.

§ 2

1. Skierowanie na badania lekarskie, o którym mowa w § 1 ust. 4, wydawane jest w celu uzyskania zaświadczenia lekarskiego, stwierdzającego przeciwwskazania lub brak przeciwwskazań do realizacji studiów na wybranym kierunku. Skierowanie na badania lekarskie wystawiane jest przez Politechnikę Częstochowską po uzyskaniu wpisu na listę studentów, z możliwością pobrania dokumentu wraz z zaświadczeniem o wpisie na listę studentów z sytemu IRK.

2. Zaświadczenie lekarskie, o którym mowa w ust. 1 powinno zawierać:
 - 1) oznaczenie jednostki medycyny pracy przeprowadzającej badanie lekarskie w postaci nadruku, naklejki lub pieczętki, zawierające jej nazwę (firmę), adres, NIP, REGON;
 - 2) datę jego wydania;
 - 3) imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, PESEL osoby badanej, a jeżeli nie posiada numeru PESEL – rodzaj, serię i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość;
 - 4) kierunek studiów;
 - 5) nazwę i adres placówki dydaktycznej, która wydała skierowanie na badanie lekarskie;
 - 6) orzeczenie o istnieniu lub braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów;
 - 7) pieczętkę lub nadruk zawierające imię i nazwisko oraz numer prawa wykonywania zawodu lekarza oraz jego własnoręczny podpis;
 - 8) datę następnego badania lekarskiego wynikającą z przepisów wydanych na podstawie art. 229 § 8 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy;
 - 9) pouczenie o terminie i sposobie wniesienia odwołania od orzeczenia, o którym mowa w pkt 6.
3. Zaświadczenie lekarskie, o którym mowa w ust. 1, należy dostarczyć do właściwego dla danego kierunku studiów Dziekanatu przed rozpoczęciem zajęć.
4. W zajęciach prowadzonych w laboratoriach i pracowniach mogą uczestniczyć tylko studenci posiadający ważne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbywania studiów.
5. W przypadku niedostarczenia zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do odbywania studiów w terminie, o którym mowa w ust. 3 osoba taka nie zostaje dopuszczona do zajęć co jest traktowane jako nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach i może stanowić podstawę do skreślenia z listy studentów.
6. W przypadku stwierdzenia w zaświadczeniu lekarskim istnienia przeciwwskazań zdrowotnych do realizacji studiów na danym kierunku, osoba taka nie zostaje dopuszczona do zajęć. Politechnika Częstochowska może wówczas zaoferować osobie takiej możliwość przeniesienia na inny kierunek studiów, pod warunkiem,



że stwierdzone przez lekarza przeciwwskazania zdrowotne nie uniemożliwiają realizacji studiów na tym kierunku.

7. Zaświadczenie lekarskie, o którym mowa w ust. 1, przechowywane jest w teczce akt osobowych studenta.
8. Kontrolę i ewidencję zaświadczeń lekarskich studentów prowadzą dziekanaty właściwe dla danego kierunku.
9. Osoby niepełnoletnie zgłaszają się na badania lekarskie z rodzicem lub opiekunem prawnym, bądź z zaświadczeniem przedstawiciela ustawowego lub opiekuna prawnego wyrażającego zgodę na przeprowadzenie badań. Zgoda powinna być złożona w obecności przedstawiciela placówki przeprowadzającej badania po identyfikacji osoby składającej oświadczenie.

§ 3

Treść merytoryczna niniejszego zarządzenia została opracowana pod nadzorem prorektora ds. nauczania.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

Politechniki Częstochowskiej



Prof. dr hab. inż. Marek Warzecha

Wykaz kierunków studiów na Politechnice Częstochowskiej,
na których obowiązują badania lekarskie

Lp.	Kierunek nauczania	Czas nauki zawodu	Dane o narażeniu na czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne
1.	Budownictwo studia stacjonarne pierwszego stopnia	3,5 roku	Krótkotrwałe czynniki szkodliwe: – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. Długotrwałe czynniki szkodliwe: – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
2.	Budownictwo studia niestacjonarne pierwszego stopnia	4 lata	Krótkotrwałe czynniki szkodliwe: – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. Długotrwałe czynniki szkodliwe: – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
3.	Budownictwo studia stacjonarne drugiego stopnia	1,5 roku	Krótkotrwałe czynniki szkodliwe: – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. Długotrwałe czynniki szkodliwe: – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.



4.	Budownictwo studia niestacjonarne drugiego stopnia	2 lata	<p>Krótkotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. <p>Długotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
5.	Budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki studia stacjonarne pierwszego stopnia	3,5 roku	<p>Krótkotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. <p>Długotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
6.	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia stacjonarne pierwszego stopnia	3,5 roku	<p>Krótkotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. <p>Długotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
7.	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia niestacjonarne pierwszego stopnia	4 lata	<p>Krótkotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. <p>Długotrwałe czynniki szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.



8.	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia stacjonarne drugiego stopnia	1,5 roku	Krótkotrwałe czynniki szkodliwe: <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. Długotrwałe czynniki szkodliwe: <ul style="list-style-type: none"> – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
9.	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia niestacjonarne drugiego stopnia	2 lata	Krótkotrwałe czynniki szkodliwe: <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie wzroku związane z pracą przy komputerach, – chwilowe drgania mechaniczne, zwiększone zapylenie i hałas. Długotrwałe czynniki szkodliwe: <ul style="list-style-type: none"> – wysoka temperatura w okresie letnim, – zwiększony wysiłek fizyczny wynikający z charakteru wykonywanych czynności.
10.	Biotechnologia studia stacjonarne pierwszego stopnia	3,5 roku	Narażenie na czynniki chemiczne (Substancje i mieszaniny chemiczne): <ul style="list-style-type: none"> – związki nieorganiczne, sole nieorganiczne, tlenki metali i niematali, – rozpuszczalniki organiczne, – alkohole i aminy, – sole nieorganiczne i ich roztwory, – alkohole, – stężone roztwory: wodorotlenku sodu, kwasu siarkowego, kwasu azotowego, kwas octowy, metanol; rozpuszczalniki organiczne: eter dietylowy, chloroform, aceton. Narażenie na czynniki biologiczne: <ul style="list-style-type: none"> – możliwe skażenie bakteriologiczne materiałów badawczych (w laboratorium i w terenie), – alergeny roślinne, – bakterie i grzyby.



			<p>Narażenie na czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – promieniowanie nadfiolet UV.
11.	<p>Biotechnologia studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia</p>	1,5 roku	<p>Narażenie czynniki chemiczne (Substancje i mieszaniny chemiczne):</p> <ul style="list-style-type: none"> – związki nieorganiczne, – sole nieorganiczne, tlenki metali i niematali, – rozpuszczalniki organiczne, – alkohole i aminy, – sole nieorganiczne i ich roztwory;alkohole, – stężone roztwory: wodorotlenku sodu, kwasu siarkowego, kwasu azotowego, kwas octowy, metanol; rozpuszczalniki organiczne: eter dietylowy, chloroform, aceton. <p>Narażenie na czynniki biologiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwe skażenie bakteriologiczne materiałów badawczych (w laboratorium i w terenie), – alergeny roślinne, – bakterie i grzyby. <p>Narażenie na czynniki fizyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – promieniowanie nadfiolet UV.



.....
pieczęć Uczelni

.....
miejsowość i data

Skierowanie na badania lekarskie

Stosownie do przepisów Rozporządzenia 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 kwalifikowanych kursów zawodowych oraz doktorantów (Dz. U. z 2019 roku poz. 1651):

1. Kieruję na badania lekarskie:

Imię i nazwisko:

Data urodzenia:

PESEL:

(w przypadku braku numeru PESEL rodzaj, serię i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość).

– osobę przyjętą na pierwszy rok studiów stacjonarnych/niestacjonarnych pierwszego/drugiego stopnia na kierunek

2. W trakcie studiów wyżej wymieniony/-a będzie narażony/-a na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:

.....
.....
.....
.....
.....

3. Zaświadczenie lekarskie należy dostarczyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia r. do Dziekanatu Wydziału w godzinach jego urzędowania*.

.....
podpis kierującego na badanie lekarskie

*Przedłożenie zaświadczenia lekarskiego jest warunkiem dopuszczenia do zajęć, w których występują wymienione czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla zdrowia.

