

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	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.
5.	Budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki 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.
6.	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM 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.
7.	Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM 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.

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.