

SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE

Stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu lub studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia oraz sposobu dokumentowania tych badań (Dz. U. 2014, poz. 1144 z późn. zm.; tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 141.)

I.Kieruję na badania lekarskie

.....	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	(imię i nazwisko)						data urodzenia dd mm rrrr						PESEL			

II. W trakcie studiów w szkole wyższej, wyżej wymieniony(a) będzie narażony(a) na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia: alergeny biologiczne, pyły pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, mikroorganizmy; odczynniki chemiczne: laboratoriami: stężone kwasy i zasady (np. kwas siarkowy(VI), kwas azotowy(V), kwas chlorowodorowy, zasada sodowa); alkohole (np. propanol); rozpuszczalniki organiczne (np. dichlorometan, chloroform, aceton, acetonitryl, toluen, heksan); amoniak; sole nieorganiczne i ich roztwory, w tym roztwory przesycone, z wyłączeniem soli metali ciężkich; wskaźniki pH (np. fenoloftaleina, stężenie roztworu ≤ 0,09%, oranż metylowy, błękit metylenowy); ekstrakty i olejki eteryczne (np. rozmarynowy, cytrynowy); pozostałe odczynniki organiczne i ich roztwory: - aldehydy (np. aldehyd o-ftalowy), aminokwasy i białka, w tym enzymy (np. albumina, peptydaza, amylaza, pepsyna, enzymy trzustkowe), aminy i ich pochodne, emulgatory (np. lecytyna), kwasy organiczne i ich pochodne (np. kwas benzoowy, kwas winowy, kwas octowy i bezwodnik kwasu octowego, octan etylu), roztwory stabilnych rodników (np. DPPH, ABTS); zmiany temperatur, i inne zagrożenia, które mogą wystąpić dla kierunku Dietetyka orzeczone przez lekarza.

DR IZABELA POLIUS
Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu
.....
pieczęć i podpis kierującego
na badania lekarskie

.....
Pieczęć zakładu opieki zdrowotnej
lub lekarza praktykującego indywidualnie.

Nr identyfikacyjny REGON.....

ZAŚWIADCZENIE LEKARSKIE

W wyniku badania lekarskiego oraz oceny narażeń na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, występujących w miejscu odbywania praktycznej nauki zawodu, studiów lub studiów doktoranckich, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 roku w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu lub studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia oraz sposobu dokumentowania tych badań (Dz. U. 2014, poz. 1144 z późn. zm.; tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 141.)

u
(imię i nazwisko)

urodzonego dniamiesiącaroku

o numerze PESEL:.....

zamieszkałego w

kandydata do szkoły wyższej, *studenta szkoły wyższej, *uczestnika studiów doktoranckich,* w

.....
nazwa i adres szkoły wyższej * oraz kierunek studiów)

- 1) brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia*/kontynuowania* studiów w szkole wyższej.
Data następnego badania.....
- 2) istnieją przeciwwskazania zdrowotne do -podjęcia * / kontynuowania* studiów w szkole wyższej.

*) Właściwe podkreślić.

....., dnia.....
(Pieczęć)

POUCZENIE:

Osoba zainteresowana otrzymująca zaświadczenie lekarskie w przypadku zastrzeżeń co do treści tego zaświadczenia – może wystąpić w terminie 7 dni od daty otrzymania zaświadczenia z wnioskiem o ponowne badanie lekarskie i wydanie zaświadczenia do wojewódzkiego lub międzywojewódzkiego ośrodka medycyny pracy. Wniosek składa się za pośrednictwem lekarza, który wydał zaświadczenie.