

SKIEROWANIE DO LEKARZA MEDYCZYNY PRACY

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 kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz doktorantów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1651), którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu lub stażu uczniowskiego są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia

I. kieruję na badania lekarskie

.....
imię i nazwisko

.....
data urodzenia

.....
Nr PESEL

kandydata, który zamierza podjąć naukę w 3-letniej Branżowej Szkole I Stopnia Nr 34 w Zespole Szkół Łączności w Poznaniu kształcącej w zawodzie:

elektronik

II. W trakcie praktycznej nauki zawodu w szkole, wyżej wymieniony/a/ będzie narażony/a/ na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:

- postępowanie się narzędziami tnącymi, ścisającymi, lutującymi zasilanymi z sieci prądu zmiennego 230 V,
- obsługa narzędzi do obróbki mechanicznej metali i tworzyw sztucznych,
- ciągły kontakt z napięciem 230 V w czasie zajęć praktycznych i laboratoryjnych,
- nieprawidłowe wykonywanie pracy z powodu:
 - wad wzroku nie dających się skorygować szklami optycznymi (oczopląs, zaciema, daltonizm),
 - ograniczonej sprawności ruchowej kończyn,
 - braku koordynacji wzrokowo-ruchowej,
 - wad układu nerwowego (zaburzenia psychiczne, zawroty głowy, epilepsja).

Kandydaci do klasy pierwszej Branżowej Szkoły I Stopnia Nr 34 w Zespole Szkół Łączności w Poznaniu, zobowiązani są w okresie trwania rekrutacji poddać się badaniom lekarskim prowadzonym przez lekarza medycyny pracy w Poradni Medycyny Pracy – „Stare Miasto” s. c. przy Placu Kolegiackim 12 A, w Poznaniu (III piętro – pok. 303).

POUCZENIE

Na badania należy umówić się telefonicznie dzwoniąc pod nr (61) 853-21-62.

Proszę zabrać:

- dowód tożsamości (legitymacja szkolna)

Poznań, dnia

DYREKTOR
Zespołu Szkół Łączności
mgr inż. Jerzy Malecki