

## HIGIENISTKA SZKOLNA

### **Wymagania:**

1. Wykształcenie:
  - ukończona szkoła policealna i uzyskany tytuł zawodowy higienistka szkolna
2. kursy związane z zawodem higienistki
3. minimum 3-letnie doświadczenie w pracy z pacjentem
4. zdolność samodzielnej organizacji swojej pracy
5. łatwość nawiązywania relacji z pacjentem

### **Zakres wykonywanych zadań na podstawie wymagań z NFZ:**

1. profilaktyczna opieka zdrowotna nad dziećmi i młodzieżą w szkole
2. wykonywanie i interpretowanie testów przesiewowych min. pomiary wzrostu i masy ciała, badania wzroku i słuchu
3. udzielanie pomocy przedlekarskiej w przypadku nagłych zachorowań, urazów i zatruc
4. udział w planowaniu, realizacji i ocenie edukacji zdrowotnej uczniów szkoły
5. prowadzenie dokumentacji medycznej wg. obowiązujących przepisów

### **Informacja o warunkach pracy na zajmowanym stanowisku:**

1. miejsce pracy: SPZOZ Przychodnia Miejska w Józefowie  
ul. Skłodowskiej 5/7, 05-420 Józefów
2. umowa na etat

### **Wymagane dokumenty i oświadczenia:**

1. CV
2. Dokumenty potwierdzające kwalifikacje

### **Termin, sposób i miejsce składania dokumentów aplikacyjnych:**

Dokumenty należy składać lub przesłać w terminie do: 14.04.2023 r. do sekretariatu SPZOZ Przychodnia Miejska w Józefowie, ul. Skłodowskiej 5/7, 05-420 Józefów lub drogą mailową: [kontakt@spzozjozefow.pl](mailto:kontakt@spzozjozefow.pl) z dopiskiem „rekrutacja”

### **Wymagane dokumenty aplikacyjne powinny być opatrzone klauzulą:**

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”

DYREKTOR  
SPZOZ Przychodnia Miejska  
w Józefowie  
mgr Małgorzata Kurcz