

## Zgłoszenie kandydata na autora/recenzenta<sup>1</sup> materiałów egzaminacyjnych w kwalifikacji

.....  
.....  
wpisać deklarowaną kwalifikację zgodnie z Załącznikiem 2.

Imię (imiona): .....
Nazwisko: .....
PESEL: .....
Adres zamieszkania: ..... .....
Adres poczty elektronicznej (e-mail): .....
Telefon komórkowy: .....
Aktualne miejsce pracy: ..... .....
Stanowisko: .....
Wykształcenie (tytuł, nazwa uczelni, wydział, specjalność, rok ukończenia): ..... .....

*Proszę zaznaczyć „X” jeżeli kryterium jest spełnione.*

**Warunkiem przystąpienia do rekrutacji jest spełnienie wymagań koniecznych:**

wykształcenie kierunkowe zgodne z zawodem, w którym opracowany/recenzowany będzie arkusz egzaminacyjny	
co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nauczaniu zawodu w którym wyodrębniono kwalifikację	
obsługa pakietu biurowego MS Office (Word, Excel) i poczty elektronicznej	

---

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić

Dodatkowe punkty kandydat może uzyskać **spełniając kryteria:**

tworzenie materiałów egzaminacyjnych do części pisemnej i/lub praktycznej egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie	
opracowanie informatorów o egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie	
wpis do ewidencji egzaminatorów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie	
koordynowanie pracy zespołu autorów opracowujących materiały egzaminacyjne	
recenzowanie materiałów egzaminacyjnych do egzaminu zawodowego	
pełnienie funkcji egzaminatora egzaminu zawodowego	
obsługa programu komputerowego właściwego dla wybranego zawodu, (proszę wpisać nazwę programu) .....	
kurs pomiaru dydaktycznego	
dyspozycyjność w godzinach dopołudniowych	
udział w standaryzacji materiałów egzaminacyjnych	

Za spełnienie każdego kryterium kandydat otrzyma 1 pkt

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 roku poz. 922)

Data: .....  
.....  
Czytelny podpis

*Uwaga – jeżeli zgłoszenie przesyłane jest drogą elektroniczną, Załącznik 1. należy wypełnić, czytelnie podpisać następnie przesłać skan dokumentu*