

.....
(imię i nazwisko dziecka)

Oświadczenie o wysokości dochodu na osobę w rodzinie kandydata

Ja niżej podpisana/y

zamieszkała/y

oświadczam, że:

- a) wysokość łącznego dochodu rodziny będąca podstawą obliczenia wysokości dochodu¹ na osobę w rodzinie dziecka wynosi zł. gr.
- b) rodzina składa się z osób.
- c) wysokość dochodu¹ na osobę w rodzinie kandydata wynosi zł. gr.

Jestem świadoma/y odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia².

.....
data i czytelny podpis rodzica(opiekuna prawnego)/ rodziców (opiekunów prawnych)

¹ Zgodnie z art. 131 ust 9 i 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 910 z późn. zm.) pod pojęciem dochodu rozumie się dochód, o którym mowa w art. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych (Dz. U. 2020 r. poz. 111 z późn. zm.), z tym że w przypadku przychodów podlegających opodatkowaniu na zasadach określonych w art. 27, art. 30b, art. 30c i art. 30e ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1426 z późn. zm.), pomniejsza się je o koszty uzyskania przychodu, zaliczki na podatek dochodowy od osób fizycznych, składki na ubezpieczenia społeczne niezaliczone do kosztów uzyskania przychodu oraz składki na ubezpieczenie zdrowotne.
Przy obliczaniu dochodu członka rodziny bierze się pod uwagę przeciętny miesięczny dochód z 3 miesięcy wybranych spośród ostatnich 6 miesięcy poprzedzających złożeniu wniosku.

²Zgodnie z art. 150 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 910 z późn. zm.), oświadczenia wymagane, jako potwierdzające spełnianie przez kandydata kryteriów rekrutacyjnych składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.