

## ZARZĄDZENIE NR 28/2019

Kierownika Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Łasku  
z dnia 15 lipca 2019 r.

w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji okresowej

Działając na podstawie art. 26 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2019 r. poz. 351) oraz § 12 Zarządzenia nr 3/2005 Kierownika Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Łasku z dnia 1 czerwca 2005 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do użytku wewnętrznego „Instrukcji w sprawie gospodarki majątkiem trwałym, inwentaryzacji majątku i zasad odpowiedzialności za powierzone mienie” zarządzam, co następuje:

§ 1. W celu przeprowadzenia spisu z natury na wniosek Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w Warszawie, ul. Jana Pawła II 13 w związku z podpisaną umową przekazania Nr 2019/02/286 zawartą w dniu 28.12.2018 roku w sprawie przekazania oraz użytkowania tabletów wraz z dostępem do sieci Internet dostarczonych w ramach projektu pn. „System obsługi wsparcia finansowego ze środków PFRON” w ramach Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, Oś. Priorytetowa 2 „E-administracja i otwarty rząd”, Działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych” - powołuję Komisję Inwentaryzacyjną w składzie:

1. Rafał Dąbrowski – Przewodniczący
2. Katarzyna Piekarcz – Członek
3. Aleksandra Jakubczak – Członek

§ 2. Inwentaryzację należy przeprowadzić metodą spisu z natury, według stanu ewidencyjnego na dzień 30 kwietnia 2019 r. w dniu 15 lipca 2019 roku. Spisem z natury należy objąć otrzymane sprzęt - tablety .

§ 3. Członkowie komisji inwentaryzacyjnej odpowiadają za właściwe oraz zgodne z obowiązującymi przepisami przeprowadzenie spisu z natury.

§ 4. Rozliczenie wyników inwentaryzacji powinno nastąpić nie później niż do 16 lipca 2019 r.

§ 5. Wykonanie Zarządzenia powierzam Głównemu Księgowemu Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Kierownik Miejsko-Gminnego  
Ośrodka Pomocy Społecznej w Łasku  
mgr Tamara Szymko

*Nie wnoszę zastrzeżeń  
formalno-prawnych*

RD-5-168  
RADCA PRAWNY  
Paweł Kijański

# Mathematik 1 (1844) - 1

1. Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ .  
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$ .

b) Untersuchen Sie  $f$  auf Monotonie und Extrema.

2. Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \ln|x-1|$ .  
a) Bestimmen Sie das Definitionsbereich von  $f$ .  
b) Untersuchen Sie  $f$  auf Monotonie und Extrema.

3. Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ .  
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$ .

b) Untersuchen Sie  $f$  auf Monotonie und Extrema.  
c) Berechnen Sie den Flächeninhalt des von  $f$  und der x-Achse eingeschlossenen Bereichs für  $x \in [0, 2]$ .

4. Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ .  
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$ .

b) Untersuchen Sie  $f$  auf Monotonie und Extrema.  
c) Berechnen Sie den Flächeninhalt des von  $f$  und der x-Achse eingeschlossenen Bereichs für  $x \in [0, 2]$ .

5. Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ .  
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$ .

b) Untersuchen Sie  $f$  auf Monotonie und Extrema.

6. Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ .  
a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$ .

b) Untersuchen Sie  $f$  auf Monotonie und Extrema.