

## Wniosek o udostępnienie informacji publicznej

---

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-11-27

### Dane nadawcy

### Dane adresata

URZĄD GMINY RAWA MAZOWIECKA (96-200 RAWA  
MAZOWIECKA, WOJ. ŁÓDZKIE)  
96-200 Rawa Mazowiecka  
al. Konstytucji 3 Maja 32  
Kraj: PL  
Województwo: ŁÓDZKIE  
Powiat: rawski  
Gmina: Rawa Mazowiecka (gmina miejska)

### Wniosek o udostępnienie informacji publicznej

Na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1764 z późn. zm.), zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji w zakresie:

zarządzania dokumentacją:

1. Jakie systemy teleinformatyczne wykorzystywane są w jednostce do zarządzania dokumentacją?
2. Jaki jest w jednostce podstawowy sposób dokumentowania przebiegu i załatwiania spraw urzędowych?

Korespondencję w sprawie niniejszego wniosku proszę kierować na skrzynkę ePUAP:

### Podpis elektroniczny

---

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu  
Data złożenia podpisu: 2022-11-27T00:35:54.147+01:00

Rawa Mazowiecka 30.11.2022 r.

**OI.1431.1.2022**

**Urząd Gminy w Rawie Mazowieckiej  
al. Konstytucji 3 Maja 32  
96-200 Rawa Mazowiecka**

**ODPOWIEDŹ**  
na wniosek o udostępnienie informacji publicznej

W odpowiedzi na wniosek o udostępnienie informacji publicznej złożony na podstawie art. 2 ust. 1 Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej udziela odpowiedzi na zadane w treści Wniosku pytania, przekazuje następujące informacje:

1. Jakie systemy teleinformatyczne wykorzystywane są w jednostce do zarządzania dokumentacją?

**Odpowiedź:**

Elektroniczny Obieg Dokumentów SIDAS EZD firmy Madkom

2. Jaki jest w jednostce podstawowy sposób dokumentowania przebiegu i załatwiania spraw urzędowych?

**Odpowiedź:**

W urzędzie podstawowym sposobem dokumentowania przebiegu i załatwiania spraw jest forma papierowa. System EZD wspiera tę formę, tzn. sprawa w formie papierowej może mieć odzwierciedlenie również w systemie elektronicznym.