

**Od:**  
**Wysłano:** poniedziałek, 27 listopada 2023 19:30  
**Do:** gmina@inowlodz.pl  
**Temat:** WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY BADAŃ NAUKOWYCH

Poznań, 27 listopada 2023 roku

Pani/Pan  
Wójt, Burmistrz, Prezydent Miasta

Data wpływu		2023 -11- 28
Ldź.	82 53	
Załączniki		
Przyjmił	e	
Dotyczy	W	Dofin

**WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ**

Szanowni Państwo,

Na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (j. t. Dz. U. z 2022 r. poz. 902 ) uprzejmie prosimy o udostępnienie informacji dotyczących **doświadczeń gmin i oceny korzystania przez nie z mediów społecznościowych** według stanu na dzień otrzymania ankiety. Ankiety prosimy wypełnić online. Ankieta znajduje się pod linkiem:

<https://umfrage.uni-kassel.de/index.php?r=survey/index&sid=342345&lang=pl>

Nasz Uniwersytet realizuje, wspólnie z Uniwersytetem w Kassel, projekt badawczy „Media społecznościowe i ich rola w polityce lokalnej. Studium porównawcze Polski i Niemiec”. Projekt uzyskał wsparcie Polsko Niemieckiej Fundacji na rzecz Nauki. W trwających od kilku tygodni badaniach pilotażowych do udziału w badaniu zaprosiliśmy 995 gmin. Do dzisiaj na nasz wniosek pozytywnie odpowiedziało ponad 76% z nich. Warto nadmienić, że badania trwają i mamy nadzieję, że uda się pozyskać pełną informację od wszystkich, do których przesłaliśmy niniejszy wniosek.

Wypełnienie ankiety online zajmuje do 15 minut.

Wyniki z ankiet przetwarzane będą wyłącznie w celach badawczych i publikowane w czasopismach naukowych z poszanowaniem obowiązujących przepisów w tym zakresie. Liczymy na, tradycyjnie, dobrą współpracę. Swą nadzieję opieramy na dotychczasowych, bardzo dobrych doświadczeniach pokazujących pełne Państwa zaangażowanie we wspieraniu badań naukowych.

Pytania czy wątpliwości związane z wypełnianiem ankiet prosimy kierować na adres mailowy:

Cały zespół realizujący projekt w składzie:

pozostaje, w tym względzie, do Państwa dyspozycji.

Kierownik Projektu