

# Trwa badanie usług doradczych na rzecz samorządów lokalnych

Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju powierzyło PCG Polska Sp. z o.o. (PCG) wykonanie badań dotyczących **usług doradczych na rzecz samorządów lokalnych**. Celem tych analiz jest

- rozpoznanie obecnych praktyk w zakresie korzystania ze wsparcia doradczo-szkoleniowego w samorządach lokalnych
- identyfikacja barier w odniesieniu do korzystania z usług wsparcia
- charakterystyka potrzeb doradczo-szkoleniowych w samorządach

Badanie jest częścią analiz prowadzonych w celu wypracowania rekomendacji dla sposobu funkcjonowania Centrum Wsparcia Doradczego (CWD), o którym więcej informacji znajdują Państwo m.in. w załączonym piśmie polecającym z Ministerstwa Rozwoju.

Jeśli jesteście Państwo **pracownikami jednostki samorządu terytorialnego**, serdecznie zapraszamy do aktywnego włączenia się w lepsze zaprojektowanie usługi doradztwa dla samorządów poprzez wypełnienie ankiety internetowej:

[Ankieta dla pracowników JST](#)

<https://www.surveio.com/survey/d/doradztwodlajst>

Kwestionariusze ankiet dla decydentów JST (marszałków województw, starostów, prezydentów, burmistrzów i wójtów) zostały rozesłane bezpośrednio do adresatów.

Równolegle prowadzone jest badanie podażowe z przedstawicielami **podmiotów świadczących usługi doradztwa** dla JST.

[Ankieta dla podmiotów świadczących doradztwo dla JST](#)

<https://www.surveio.com/survey/d/doradztwo-dla-jst2>

Badanie jest prowadzone tylko **do dnia 28 lutego**. Wypełnienie ankiety online zajmie Państwu około 15 minut. Wszelkie informacje zdobyte w badaniu traktowane są jako poufne.

W imieniu Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju oraz PCG Polska z góry dziękujemy za udział w badaniu. W razie jakichkolwiek pytań pozostajemy do Państwa dyspozycji.

Z wyrazami szacunku,

prof. dr. hab. Łukasz Sułkowski – Prezes Zarządu PCG Polska Sp. z o.o.  
dr hab. Ewa Bogacz-Wojtanowska, profesor UJ – Koordynator badania

Zespół badawczy PCG Polska  
[pcgpolska@pcgpolska.pl](mailto:pcgpolska@pcgpolska.pl)  
tel. +48 42 2908 230