

ANALIZA POLSKICH NAUKOWCÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ BADANIEM DZIEDZICTWA KULTUROWEGO JAKO ZASOBU ROZWOJOWEGO - RAPORT

Posted on 27 maja 2022



Prezentujemy Państwu raport „Analiza polskich naukowców zajmujących się badaniem dziedzictwa kulturowego jako zasobu rozwojowego”. Badanie jest pogłębioną analizą polskiej działalności badawczej i analitycznej związanej z zagadnieniami dziedzictwa jako czynnika rozwoju.

Dziedzictwo w ramach tego badania rozumiane jest jako zasób materialny i niematerialny oraz – co ważne – w różnorodnych jego wymiarach: społecznym, kulturowym, ekonomicznym, tożsamościowym, edukacyjnym czy politycznym.

Badanie miało na celu rozpoznanie m.in. zakresu tematycznego, wykorzystywanych metod i technik badawczych, narzędzi i programów do analizy danych, a także problemów związanych z podejmowaniem takich badań, dostępności i rodzaju danych, występujących luk badawczych, aktywności publikacyjnej czy potrzeb w zakresie rozwoju kompetencji badaczy.

Badanie i raport zrealizował w drugiej połowie 2021 roku zespół z Fundacji Rozwoju Badań Społecznych z Krakowa w składzie: dr Marcin Pierzchała, dr Roksana Ulatowska, Wojciech Onyśków, przy współpracy zespołu NID.

Narodowy Instytut Dziedzictwa prowadzi działania wspierające rozwój badań nad dziedzictwem jako zasobem rozwojowym – m.in. realizujemy badania społeczne i publikujemy ich analizy w celu udostępniania danych naukowcom (zachęcamy do zapoznania się z dotychczasowymi publikacjami: <https://nid.pl/zasoby/badania-spoeczne/>).

Niniejsze badanie jest bardzo ważnym etapem działalności Instytutu. Pozwoli zdefiniować priorytety w dalszej systemowej współpracy ze środowiskami akademickimi tak, aby wiedza naukowa o dziedzictwie jako zasobie rozwojowym poszerzała się bardziej dynamicznie.

Zachęcamy do lektury!

Więcej informacji:

<https://samorzad.nid.pl/publikacje/analiza-polskich-naukowcow-zajmujacych-sie-badaniem-dziedzictwa-kulturowego-jako-zasobu-rozwojowego/>

Pobierz:

[Analiza polskich naukowców zajmujących się badaniem dziedzictwa kulturowego jako zasobu rozwojowego](#)

[Załączniki do badania](#)