

Upowszechnianie wyników - rezultaty projektu badawczego

1. Konferencja/Sympozjum

PI uczestniczył w konferencji American Political Science Association (APSA) General Meeting w Los Angeles w sierpniu 2023 r. w panelu “Democratic Support: Misperceptions and Understanding of Democracy”. Wygłosił on referat pod tytułem “Lip-Service Liberalism? Declared and Revealed Attitudes to Democracy in Poland”. Był współautorem innego artykułu prezentowanego podczas panelu – “Conceptualising and Measuring Support for Liberal Democracy across the World”.

PI uczestniczył w konferencji “Grassroots Unrest in Europe and the Erosion of Democracy” zorganizowana przez George Washington University w Washington, DC. w listopadzie 2023 r. Wygłosił tam referat “Lip-Service Liberalism? Declared and Revealed Attitudes to Democracy in Poland”.

2. Wydarzenie popularyzujące naukę

3. Inne formy upowszechniania wyników

Kilka wyników pierwszej i drugiej fali badania zostało opublikowanych w internetowym wydaniu "Kultury Liberalnej". Linki do nich znajdują się poniżej. PI zował porozumienie o publikowaniu kolejnych artykułów mniej więcej dwa razy w miesiącu przez cały okres trwania projektu.

- <https://kulturaliberalna.pl/2024/01/30/populizm-pozostanie-polityka-dla-ludzi-sfrustrowanych/>
- <https://kulturaliberalna.pl/2024/02/19/stanley-czy-polacy-popieraja-demokracje-liberalna/>
- <https://kulturaliberalna.pl/2024/03/19/nie-ufamy-wyborcom-pis-u-tak-samo-jak-nie-ufamy-pis-owi-to-problem-dla-naszej-demokracji/>

4. Strona internetowa

<https://swps.pl/nauka-i-badania/projekty/42-projekty-naukowe/33513-plemiennosc-czy-obojetnosc-badanie-rzeczywiscie-istniejacych-wartosci-demokratycznych-i-ich-konsekwencji-w-polsce>

5. Zamieszczenie pozycji w publicznej bazie danych

Stanley, Ben, 2023, "Partisan Bias or Indifference? Panel Survey, Wave 1", <https://doi.org/10.7910/DVN/2WSILI>, Harvard Dataverse, DRAFT VERSION, UNF:6:CNHtBKyLf6W0CfuvAWIJbw== [fileUNF]

Stanley, Ben, 2024, "Partisan Bias or Indifference? Panel Survey, Wave 2", <https://doi.org/10.7910/DVN/D3927J>, Harvard Dataverse, DRAFT VERSION, UNF:6:H4BuEYunXapEq0zN0qGFcA== [fileUNF]