

## Wawer Małgorzata

---

**Od:** Andrzej Lemanski <alemanski@swps.edu.pl>  
**Wysłano:** 16 lutego 2020 19:17  
**Do:** kancelariaogolnaGUS  
**DW:** awolska2@stat.gov.pl  
**Temat:** Petycja - struktura wynagrodzeń według zawodów w październiku

Szanowni Państwo,

niniejszym pismem składam petycję o utrzymanie pełnej formy publikacji raportu Z-12 Struktura wynagrodzeń według zawodów w październiku. Jest to raport niezbędny w prowadzeniu badań socjologicznych i monitorowania polskiego rynku pracy. W przypadku mojej pracy akademickiej raport ten jest kluczowy, aby ocenić wpływ automatyzacji, mechanizacji i komputeryzacji na zmianę struktury rynku pracy. Jest to temat aktualnie podnoszony na całym świecie. Dzięki publikacji szczegółowych danych GUS możemy w Polsce prowadzić bieżący monitoring i ewaluację tego zagadnienia.

z poważaniem

Andrzej Lemański, Uniwersytet SWPS

Warszawa, 2020-02-27

Znak sprawy: GUS-GP03.0303.1.2020

Znak pisma: GUS-GP03.0303.1.2020.2

Pan

**Andrzej Lemański**

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny

*Szanowny Panie,*

W związku z otrzymaną w dniu 16 lutego br. drogą elektroniczną petycją dotyczącą publikacji wyników reprezentacyjnego badania struktury wynagrodzeń według zawodów w październiku 2018 r., przeprowadzonego w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób, uprzejmie informuję, że publikacja „Struktura wynagrodzeń według zawodów w październiku 2018 roku” ukazała się na stronie internetowej Głównego Urzędu Statystycznego w dniu 26 lutego 2020 r. (<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/pracujacy-zatrudnieni-wynagrodzenia-koszty-pracy/struktura-wynagrodzen-wedlug-zawodow-w-pazdzierniku-2018-roku,4,9.html>), natomiast jej forma papierowa jest w druku.

Mam nadzieję, że to opracowanie zaspokoi potrzeby informacyjne zarówno Pana jak i większości zainteresowanych użytkowników.

Mając na względzie przedstawione wyżej wyjaśnienia uznaję Pana petycję za bezprzedmiotową.

*z poważaniem*DYREKTOR  
Gabinetu Prezesa*K. Cichońska*  
Katarzyna Cichońska