

Kraków, 27 września 2022 r.

**KOMUNIKAT  
UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE  
W SPRAWIE NIEPRAWDZIWYCH DONIESIEŃ MEDIALNYCH**

Szanowni Państwo,

w odniesieniu do artykułu, który opublikowany został w dniu 27 września 2022 r. na łamach „Dziennika Polskiego” informujemy, iż zdanie: „Zatrudnieni na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie dwaj radni z Tarnowa i Nowego Sącza dostali bardzo sowite podwyżki.” **wprowadza Czytelników w błąd**, stwierdzając jednoznacznie, że zmiany w rocznych przychodach dra Krzysztofa Głuca oraz dra Jakuba Kwaśnego wynikają z „bardzo sowitych podwyżek”. **Jest to nieprawda**. Szczegółowe wyjaśnienia w tej sprawie, jednoznacznie wskazujące na nieprawdziwość powyższego stwierdzenia, złożyli Redakcji także dr Głuc oraz dr Kwaśny, co przez Autorów tekstu zostało zignorowane przy jego formułowaniu. Panowie Dyrektorzy wskazali, iż ogromna część przytoczonego w artykule przychodu pochodzi spoza subwencji, a nie wynika ze wzrostu wysokości wynagrodzenia.

W dniu 26 września br. jeden z Autorów tekstu otrzymał od rzecznika prasowego UEK jednoznaczne wyjaśnienie składowych wskazanych przychodów. Fakt ten został pominięty na „korzyść” wprowadzenia do artykułu, gdzie w sposób karygodny próbuje upolitycznić działalność Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. **Stanowczo protestujemy wobec takich manipulacji. Wiemy, że Uczelnia jest forum publicznej debaty i taką pozostanie, jednak nie może być i nie jest jej stroną.**

Jedyna podwyżka wynagrodzeń w podejmowanym przez Redakcję okresie miała miejsce w 2020 roku (w przypadku obu Panów wyniosła ona 6,35%) i obejmowała **wszystkich** Pracowników Uczelni (na poziomie 6,35-7,6%).

Ucinając wszelkie spekulacje informujemy, iż w przypadku dra Krzysztofa Głuca w roku 2021 41% przychodu stanowiły źródła spoza subwencji. W przypadku dra Jakuba Kwaśnego finansowanie spoza subwencji to 52% przychodu.

Jeszcze raz podkreślamy, iż informacje o „bardzo sowitych podwyżkach” zawarte w przywołanym artykule są nieprawdziwe i w sposób świadomy wprowadzają Czytelników w błąd.