

(Przynajmniej) 4 powody, dla których warto wypełnić ankietę oceny zajęć dydaktycznych w USOS

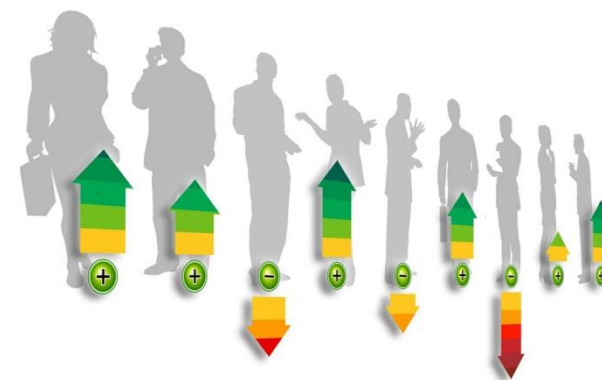
1. Informacja zwrotna dla osoby prowadzącej zajęcia

- możesz w ten sposób poinformować wykładowcę o tym, jak oceniasz sposób prowadzenia zajęć, przygotowanie do nich, stosunek do studentów, punktualność, umiejętność zainteresowania przedmiotem i zainspirowania do własnego studiowania
- warto, aby wykładowca wiedział, co myślisz na temat prowadzonych przez niego zajęć, jak go oceniasz, co mógłby zmienić i udoskonalić, jak wykorzystujesz jego zajęcia i co ci one dały lub czego ci w nich zabrakło
- każdy lubi być doceniony i pochwalony, a życzliwe uwagi krytyczne także mogą być pomocne – najgorsza jest obojętność (brak oceny)



2. Informacja służąca do oceny pracownika w zakresie dydaktyki

- każdy pracownik jest systematycznie oceniany ze swojej pracy przez władze wydziału i uczelni; Twoja ocena także jest brana pod uwagę i wpływa na ocenę końcową wykładowcy



3. Informacja potrzebna do oceny jakości kształcenia na poszczególnym kierunku studiów, na wydziale i w całym UKSW

- dzięki Twojej ocenie uzyskujemy informacje, które możemy wykorzystać w wielu sytuacjach związanych z oceną jakości kształcenia: raporty dla instytucji zewnętrznych, zestawienia dla władz wydziału i UKSW, zalecenia dotyczące poprawy jakości dydaktyki itp.

- bez tych informacji nie wiemy, co powinniśmy zmienić, ulepszyć albo wprowadzić jako nowość

- każdy głos ma znaczenie, bo niski procent wypełnionych ankiet nie daje miarodajnego wyniku, który można potem odpowiednio wykorzystać



4. Gala Belfra

- dzięki Twojej ocenie najlepiej ocenieni wykładowcy są publicznie nagradzani za swoją pracę
- studenci wydziału najaktywniejszego w ankiecie otrzymują nagrodę i zyskują uznanie w społeczności uczelni



Informacje zwrotne o wynikach ankiet znajdziesz:

- na stronie wydziału – zestawienia wyników
- w raportach „Studenci UKSW o swojej uczelni” i „Doktoranci UKSW o swojej uczelni” (publikowane na stronach uczelni)
- podczas Gali Belfra Roku

