

Raport Wydziału Biotechnologii i Nauk o Środowisku KUL w sprawie ewaluacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019

Na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Środowisku KUL, w roku akademickim 2018/19, w semestrze zimowym, dokonano ewaluacji zajęć na kierunku Biotechnologia (studia stacjonarne I stopnia), Biotechnologia - grupa w języku angielskim (studia stacjonarne I stopnia) oraz Biotechnologia (studia stacjonarne II stopnia).

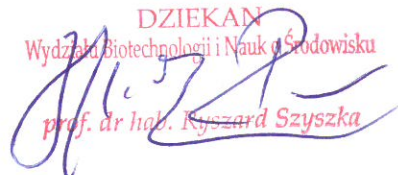
Na studiach I stopnia na kierunku Biotechnologia zostało wypełnionych 38 ankiet ewaluacyjnych przez studentów I roku, 43 przez studentów II roku oraz 33 przez studentów III roku. Na studiach II stopnia na I roku zostało wypełnionych 41 ankiet, zaś na II roku 52. W grupie angielskojęzycznej na I roku wypełniono 24 ankiety, na II roku 8 ankiet.

Ilość wypełnionych ankiet w przypadku większości zajęć dydaktycznych nie przekroczyła 25% wymaganych jako minimum do dokonania oceny prowadzącego. Biorąc jednak pod uwagę fakt, że oceny były albo całkowicie pozytywne albo w przeważającym stopniu pozytywne, można wnioskować, że studenci są usatysfakcjonowani poziomem zajęć, postawą i sposobem pracy nauczycieli oraz warunkami prowadzenia zajęć. Zdarzały się, tylko pojedyncze (nie mogą być brane pod uwagę w ujęciu statystycznym) oceny negatywne w odniesieniu do pracy dydaktycznej nauczyciela akademickiego.

W dodatkowych uwagach napisanych przez studentów znalazły się również bardzo pozytywne opinie dotyczące następujących nauczycieli akademickich - dr hab. Agnieszka Wolińska, dr hab. Ewa Skórzyńska-Polit, dr Monika Jach.

Zalecenia WKJK – zwrócenie się z prośbą do prowadzących zajęcia aby przypominali studentom o wypełnianiu ankiet ewaluacyjnych, służących poprawie warunków ich kształcenia. Dotychczasowe z reguły pozytywne opinie studentów wskazują na prawidłowość procesu kształcenia na kierunku *Biotechnologia*.

Bardzo dziękujemy studentom za wypełnienie ankiet i uwagi ogólne, zachęcamy do ich wypełniania

DZIEKAN
Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku

prof. dr hab. Ryszard Szyszka

Lublin, dn. 11.03.2019 r.