



**Program szkolenia online/stacjonarnego  
„Udzielanie informacji zwrotnej  
w procesie opieki nad rozprawą doktorską”  
realizowanego w ramach „Programu szkoleniowego  
dla promotorów i promoterek rozpraw doktorskich  
prowadzonych w szkołach doktorskich UW”  
finansowanego ze środków programu „Inicjatywa  
Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB)**

W szkoleniu mogą uczestniczyć pracownicy i pracowniczki UW pełniący/e rolę promotorów lub promoterek rozpraw doktorskich prowadzonych w szkołach doktorskich UW.

Celem szkolenia jest zrozumienie znaczenia przekazywania informacji zwrotnej w procesie opieki nad rozprawą doktorską oraz praktyczna umiejętność udzielania doktorantom zarówno pozytywnej, jak i negatywnej informacji zwrotnej.

Program szkolenia obejmuje 6 godz. dydaktycznych i jest realizowany w formie 1-dniowej. W trakcie spotkania przewidziano przerwę.

**Prowadząca:**

- **dr Anna Cybulko**, Rzeczniczka akademicka ds. studenckich i pracowniczych ([biogram](#))

**Po ukończeniu szkolenia uczestnik/uczestniczka:**

- rozumie znaczenie przekazywania informacji zwrotnej oraz ma świadomość konsekwencji braku takiej informacji;
- zna zasady przekazywania informacji zwrotnej;
- umie skonstruować wspierającą informację zwrotną wobec prac swoich doktorantów;
- umie odróżnić informację zwrotną od (niekonstrukttywnej) krytyki;
- potrafi zrozumieć, dlaczego może doświadczać trudności przy przekazywaniu informacji zwrotnej – w szczególności, jeśli ma ona charakter negatywny.

**Ramowy program:**

1. Co to jest informacja zwrotna i czemu służy.
2. Znaczenie omówienia oczekiwań i wypracowania jasnych zasad współpracy.
3. Znaczenie przekazywania informacji zwrotnej. Tło psychologiczne. Ryzyka związane z brakiem przekazania informacji zwrotnej.
4. Zasady udzielania informacji zwrotnej. Wspierająca informacja zwrotna w konwencji NVC (język żyraby i język szakala).
5. Pozytywna i negatywna informacja zwrotna. Wyzwania i korzyści. Informacja zwrotna a (niekonstruktYWna) krytyka.
6. Trudności w udzielaniu informacji zwrotnej.