



# Techniki badań ankietowych w biologii.

Kod przedmiotu	BBC-SL>TECHBAD
Nazwa przedmiotu	Techniki badań ankietowych w biologii.
Kierunek	Biologia Człowieka
Poziom studiów	I stopnia
Profil	Ogólnoakademicki
Rodzaj przedmiotu	fakultatywny
Semestr studiów	2
ECTS	2
Formy zajęć	Wykłady: 10 Ćwiczenia: 20 Inne:
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. Halina Kołodziej
Język	polski
Wymagania wstępne	bez wymagań wstępnych
Skrócony opis przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami badań ankietowych i specyfiką tych badań w naukach biologicznych. Ukształtowanie umiejętności zaprojektowania i przeprowadzenia badania ankietowego. Zapoznanie studentów z technikami opracowywania wyników badań ankietowych i ich prezentacji.
Treści kształcenia	Metody ankietowania i zasady ich stosowania w naukach biologicznych. Konstruowanie kwestionariuszy i wywiadów ankietowych. Zasady analizowania, interpretacji i prezentacji wyników badań ankietowych w naukach biologicznych.

Efekty kształcenia			
Nr	Efekt przedmiotowy	Metoda oceny	Nr efektu kierunkowego
Wiedza			
1	W1 - zna i rozumie istotę i znaczenie poszczególnych ilościowych i jakościowych metod badań ankietowych. Zna zasady konstruowania i opracowywania ankiet badawczych. Wie, jakie metody ankietowe powinien stosować do realizacji określonych zadań badawczych	kolokwium, test końcowy	BC_1A_W17
Umiejętności			
1	U1 - przygotowuje właściwy projekt badania ankietowego. Stosuje w praktyce opracowane samodzielnie narzędzie badawcze oraz przedstawia uzyskane wyniki	projekt ankiety badawczej, raport	BC_1A_U14
2	U2 - analizuje, interpretuje i wykorzystuje wyniki badań ankietowych w naukach biologicznych.	projekt ankiety badawczej, raport	BC_1A_U03; BC_1A_U04
Kompetencje społeczne			
1	K1 - we współpracy z grupą podejmuje działania związane z opracowaniem, a szczególnie prowadzeniem i realizacją badania ankietowego	projekt ankiety badawczej, raport	BC_1A_K02



Literatura	<b>Literatura obowiązkowa:</b> 1. Denzin K. N., Lincoln Y. S. (red.) Metody badań jakościowych, tom 1 i tom 2. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009. 2. Flick U. Projektowanie badania jakościowego. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN 2010. 3. Oppenheim A. N. Kwestionariusze, wywiady, pomiary postaw. Poznań: Zysk i S-ka, 2004. 4. Silverman D. Prowadzenie badań jakościowych. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN 2009. <b>Literatura uzupełniająca:</b> 1. Steinar, K. Prowadzenie wywiadów. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010. 2. Sztabiński P., Sawiński Z., Sztabiński F. (red.), Fieldwork jest sztuką. Jak dobrać respondenta, skłonić go do udziału w wywiadzie, rzetelnie i sprawnie zrealizować badanie, Warszawa: Wydawnictwo IFiS PAN, 2005. 3. Steinar, K. Prowadzenie wywiadów. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN 2010.
Sposób ustalania oceny łącznej z przedmiotu	<b>Zaliczenie wykładu:</b> test zaliczeniowy 30 pytań zamkniętych, czas trwania testu 45 min, zaliczenie przy uzyskaniu 60% pozytywnych odpowiedzi. <b>Zaliczenie przedmiotu:</b> Ocenę końcową z przedmiotu stanowi średnia arytmetyczna ocen z wykładu i ćwiczeń.
Uwagi	

### Szczegółowa tematyka wykładów

1. Rodzaje problemów badawczych. Badania eksploracyjne, opisowe i przyczynowe. (2h)
2. Metody badań ilościowych: budowa kwestionariusza. Kwestionariusz ankiety, kwestionariusz wywiadu. Rodzaje pytań kwestionariuszowych. (2h)
3. Metody badań jakościowych: wywiady indywidualne i grupowe - możliwości zastosowania w naukach biologicznych. (2h)
4. Projektowanie badań ankietowych, formułowanie problemu i hipotez badawczych, dobór próby do badania. (2h)
5. Metody analizy danych ankietowych, sporządzanie raportów badawczych, metody prezentacji wyników. (2h)

### Szczegółowa tematyka ćwiczeń

1. Formułowanie hipotez badawczych, dobór próby badawczej. (5h)
2. Konstrukcja ankiety, rodzaje pytań. Skale pomiarowe w ankiecie. (6h)
3. Metody analizy i prezentacji danych. Sporządzanie raportu i prezentacja wyników. (5h)
4. Ocena projektów ankiet i kwestionariuszy badawczych. (4h)

### Kalkulator punktów

Godziny zajęć z nauczycielem	30
Przygotowanie do zajęć	10
Opracowanie projektu / prezentacji / materiałów	8
Pisanie sprawozda/raportu	8
Przygotowanie do egzaminu	0
Konsultacje	0