

Zestawienie wyników ankietowego badania opinii studentów w zakresie jakości prowadzonych zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa

Badanie zostało przeprowadzone wśród studentów kierunków Wydziału Agrobioinżynierii i Nauk o Zwierzętach UPH, studiów pierwszego i drugiego stopnia, zarówno w trybie stacjonarnym jak i niestacjonarnym. Analiza dotyczy semestru zimowego roku akademickiego 2022/2023.

Badanie było dobrowolne i anonimowe, a ankiety dostępne były dla studentów po zakończeniu zajęć po zalogowaniu się do systemu USOS. Badanie ankietowe opinii studentów za semestr zimowy przeprowadzone było w terminie do 15 kwietnia. Zgodnie z ogólnouczelnianymi ustaleniami, do dalszych analiz liczbowych nie uwzględniano odpowiedzi na następujące pytania:

- Wśród zajęć laboratoryjnych i ćwiczeniowych oraz konwersatoriów - ***Czy stopień trudności ocenianych ćwiczeń, w porównaniu z innymi, był duży?***
- Wśród wykładów - ***Oceń własną frekwencję na wykładach.***

Tabela 1. Liczba wypełnionych ankiet studenckich oraz liczba studentów którzy wypełnili ankietę, zajęć przeprowadzonych w roku akademickim 2022/2023 (semestr zimowy) na kierunkach prowadzonych przez Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa

| Kierunek | Liczba wypełnionych ankiet | % wypełnionych ankiet | Liczba studentów, którzy wypełnili ankietę | % studentów, którzy wypełnili ankietę |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|
| Agroleśnictwo | 81 | 37.0 | 6 | 54.5 |
| Gospodarka przestrzenna | 212 | 23.3 | 12 | 25.5 |
| Rolnictwo | 131 | 16.7 | 11 | 30.6 |
| Razem/ średnio | 424 | 25.7 | 29 | 36.9 |

Tabela 2. Liczba ocenionych nauczycieli, przedmiotów i wystawionych komentarzy na poszczególnych kierunkach studiów prowadzonych przez Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa – semestr zimowy 2022/2023

| Kierunek | Liczba ocenionych nauczycieli | Liczba ocenionych przedmiotów | Liczba wystawionych komentarzy |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Agroleśnictwo | 22 | 34 | 1 |
| Gospodarka przestrzenna | 33 | 69 | 6 |
| Rolnictwo | 30 | 63 | 17 |
| Razem | 85 | 166 | 24 |

Tabela 3. Średnie oceny z ankiet dla nauczycieli akademickich Instytutu Rolnictwa i Ogrodnictwa, prowadzących zajęcia dydaktyczne na poszczególnych kierunkach w semestrze zimowym w roku akademickim 2022/2023

| Kierunek | Semestr zimowy |
|-------------------------|----------------|
| Agroleśnictwo | 4.93 |
| Gospodarka przestrzenna | 4.91 |
| Rolnictwo | 4.88 |
| Średnia | 4.91 |

Statystyki ankiety do zajęć (pobrane z systemu USOS)

Agroleśnictwo. Ankieta do zajęć za semestr zimowy 2022/2023.

| | |
|---|----------------|
| Liczba studentów którzy wypełnili przynajmniej jedną ankietę / liczba wszystkich studentów którzy mogą wypełnić choć jedną ankietę: | 6 / 11 (54.5%) |
| Liczba ankiet wypełnionych / liczba możliwych do wypełnienia ankiet: | 81 / 219 (37%) |
| Liczba ocenionych pracowników, przez przynajmniej jednego studenta: | 22 |
| Liczba ocenionych zajęć, przez przynajmniej jednego studenta: | 34 |
| Liczba odpowiedzi na pytania otwarte: | 0 |
| Liczba komentarzy zajęć: | 1 |

Statystyki ankiety do zajęć (pobrane z systemu USOS)

Gospodarka przestrzenna. Ankieta do zajęć za semestr zimowy 2022/2023.

| | |
|---|-------------------|
| Liczba studentów którzy wypełnili przynajmniej jedną ankietę / liczba wszystkich studentów którzy mogą wypełnić choć jedną ankietę: | 12 / 47 (25.5%) |
| Liczba ankiet wypełnionych / liczba możliwych do wypełnienia ankiet: | 212 / 909 (23.3%) |
| Liczba ocenionych pracowników, przez przynajmniej jednego studenta: | 33 |
| Liczba ocenionych zajęć, przez przynajmniej jednego studenta: | 69 |
| Liczba odpowiedzi na pytania otwarte: | 0 |
| Liczba komentarzy zajęć: | 6 |

Statystyki ankiety do zajęć (pobrane z systemu USOS)

Rolnictwo. Ankieta do zajęć za semestr zimowy 2022/2023.

| | |
|---|-------------------|
| Liczba studentów którzy wypełnili przynajmniej jedną ankietę / liczba wszystkich studentów którzy mogą wypełnić choć jedną ankietę: | 11 / 36 (30.6%) |
| Liczba ankiet wypełnionych / liczba możliwych do wypełnienia ankiet: | 131 / 785 (16.7%) |
| Liczba ocenionych pracowników, przez przynajmniej jednego studenta: | 30 |
| Liczba ocenionych zajęć, przez przynajmniej jednego studenta: | 63 |
| Liczba odpowiedzi na pytania otwarte: | 0 |
| Liczba komentarzy zajęć: | 17 |

Oceniane przedmioty

Tabela 4a. Zestawienie alfabetyczne ocenianych przez studentów kierunku **agroleśnictwo** przedmiotów realizowanych w semestrze zimowym 2022/2023

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Średnia ocena | liczba ankiet |
|---------------------|---|---------------|---------------|
| 1. | Ekonomika produkcji agroleśnej | 4.86 | 2 |
| 2. | Entomologia agroleśna | 4.82 | 8 |
| 3. | Fitosocjologia i typologia agroleśna | 4.85 | 8 |
| 4. | Gospodarka łowiecka | 4.93 | 2 |
| 5. | Gospodarowanie lasem prywatnym | 4.92 | 4 |
| 6. | Hodowla zwierząt w systemach agroleśnych | 4.69 | 5 |
| 7. | Hydrologia | 5.00 | 6 |
| 8. | Język angielski | 4.75 | 3 |
| 9. | Język rosyjski | 5.00 | 1 |
| 10. | Kształtowanie krajobrazu | 5.00 | 1 |
| 11. | Marketing produktów rolniczych i leśnych | 5.00 | 1 |
| 12. | Nasiennictwo i szkółkarstwo roślin drzewiastych | 5.00 | 2 |
| 13. | Ochrona roślin w systemach agroleśnych | 5.00 | 2 |
| 14. | Ochrona środowiska | 5.00 | 2 |
| 15. | Planowanie leśnej infrastruktury technicznej | 5.00 | 2 |
| 16. | Planowanie przestrzenne ekosystemów agroleśnych | 4.98 | 6 |
| 17. | Technika rolnicza i leśna | 5.00 | 6 |
| 18. | Tereny zielone w ochronie środowiska | 4.79 | 2 |
| 19. | Wychowanie fizyczne | 4.75 | 6 |
| 20. | Zoologia | 4.96 | 12 |
| średnia/suma | | 4.91 | 81 |

Tabela 4b: Zestawienie alfabetyczne ocenianych przez studentów kierunku **gospodarka przestrzenna** przedmiotów realizowanych w semestrze zimowym 2022/2023

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Średnia ocena | liczba ankiet |
|-----|---|---------------|---------------|
| 1. | Analiza i modelowanie procesów środowiskowych | 5.00 | 2 |

| | | | |
|-----|--|------|----|
| 2. | Architektura krajobrazu rolniczego | 4.83 | 1 |
| 3. | Determinanty rozwoju odnawialnych źródeł energii | 5.00 | 2 |
| 4. | Ekonomia | 4.81 | 7 |
| 5. | Ekonomika miast i regionów | 5.00 | 2 |
| 6. | Fakty, sensacje, skandale itd... ze świata, Polski, Siedlec i regionu w doniesieniach siedleckiej prasy z okresu międzywojennego | 4.92 | 2 |
| 7. | Fizjografia | 4.89 | 32 |
| 8. | Fizyka | 4.81 | 14 |
| 9. | Geochemia i geotermia | 5.00 | 3 |
| 10. | Geografia ekonomiczna | 4.61 | 7 |
| 11. | Gospodarka nieruchomościami | 4.71 | 2 |
| 12. | Język angielski specjalistyczny | 5.00 | 1 |
| 13. | Język angielski w agronomii | 5.00 | 1 |
| 14. | Język rosyjski specjalistyczny | 5.00 | 1 |
| 15. | Klimatologia planistyczna | 4.88 | 14 |
| 16. | Kulturowe i przyrodnicze zróżnicowanie regionów | 4.89 | 4 |
| 17. | Matematyka | 4.11 | 14 |
| 18. | Metody badań rolniczych | 5.00 | 3 |
| 19. | Metody i techniki analizy danych | 4.88 | 2 |
| 20. | Mokradła i tereny zalewowe | 5.00 | 5 |
| 21. | Ochrona środowiska | 4.66 | 14 |
| 22. | Ochrona wód i powietrza | 5.00 | 2 |
| 23. | Odnawialne źródła energii 2 | 4.96 | 4 |
| 24. | Optymalizacja sposobów użytkowania środowiska | 5.00 | 2 |
| 25. | Planowanie infrastruktury technicznej | 5.00 | 2 |
| 26. | Polityka klimatyczna | 5.00 | 2 |
| 27. | Polityka regionalna | 5.00 | 1 |
| 28. | Prawoznawstwo | 4.38 | 7 |

| | | | |
|---------------------|---|-------------|------------|
| 29. | Projektowanie urbanistyczne | 5.00 | 2 |
| 30. | Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego | 5.00 | 3 |
| 31 | Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (Seminarium) | 5.00 | 2 |
| 32. | Rewitalizacja obszarów wiejskich | 5.00 | 2 |
| 33. | Rolnictwo na świecie | 5.00 | 3 |
| 34. | Rolnicza przestrzeń produkcyjna | 4.97 | 5 |
| 35. | Statystyka | 4.75 | 15 |
| 36. | Strategia rozwoju gminy | 5.00 | 2 |
| 37. | Szkolenie BHP | 4.61 | 8 |
| 38. | Technologia informacyjna | 4.81 | 8 |
| 39. | Telematyka | 5.00 | 2 |
| 40. | Trening medialny | 4.67 | 2 |
| 41. | Turystyczne jednostki przestrzenne | 5.00 | 2 |
| 42. | Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej | 5.00 | 2 |
| 43. | Wychowanie fizyczne | 4.75 | 1 |
| średnia/suma | | 4.77 | 212 |

Tabela 4c: Zestawienie alfabetyczne ocenianych przez studentów **kierunku rolnictwo** przedmiotów realizowanych w semestrze zimowym 2022/2023

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Średnia ocena | liczba ankiet |
|-----|--|---------------|---------------|
| 1. | Agrometeorologia | 5.00 | 6 |
| 2. | Analiza i modelowanie procesów środowiskowych | 5.00 | 2 |
| 3. | Bezpieczeństwo i higiena pracy, Ergonomia | 5.00 | 1 |
| 4. | Botanika | 4.00 | 2 |
| 5. | Chemia | 5.00 | 4 |
| 6. | Determinanty rozwoju odnawialnych źródeł energii | 5.00 | 2 |
| 7. | Doradztwo w rolnictwie | 4.98 | 9 |
| 8. | Ekonomia | 4.07 | 2 |

| | | | |
|-----|--|------|----|
| 9. | Fakty, sensacje, skandale itd... ze świata, Polski, Siedlec i regionu w doniesieniach siedleckiej prasy z okresu międzywojennego | 5.00 | 1 |
| 10. | Geochemia i geotermia | 5.00 | 3 |
| 11. | Gospodarka materią organiczną | 5.00 | 6 |
| 12. | Język angielski specjalistyczny | 5.00 | 1 |
| 13. | Język angielski w agronomii | 5.00 | 1 |
| 14. | Kulturowe i przyrodnicze zróżnicowanie regionów | 5.00 | 2 |
| 15. | Metody badań rolniczych | 5.00 | 2 |
| 16. | Metody i techniki analizy danych | 5.00 | 1 |
| 17. | Mikrobiologia | 4.00 | 2 |
| 18. | Mokradła i tereny zalewowe | 5.00 | 4 |
| 19. | Obrót towarowy | 5.00 | 12 |
| 20. | Ochrona własności intelektualnej | 5.00 | 1 |
| 21. | Ochrona wód i powietrza | 5.00 | 2 |
| 22. | Odnawialne źródła energii 2 | 5.00 | 4 |
| 23. | Podstawy rolnictwa precyzyjnego | 5.00 | 3 |
| 24. | Polityka klimatyczna | 5.00 | 2 |
| 25. | Projekty inwestycyjne w gospodarstwach rolniczych | 5.00 | 6 |
| 26. | Przechowywanie produktów roślinnych | 5.00 | 12 |
| 27. | Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego | 5.00 | 2 |
| 28. | Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego (Seminarium) | 5.00 | 2 |
| 29. | Rewitalizacja obszarów wiejskich | 5.00 | 2 |
| 30. | Rolnictwo na świecie | 5.00 | 3 |
| 31. | Rolnicza przestrzeń produkcyjna | 5.00 | 5 |
| 32. | Seminarium dyplomowe i przygotowanie do egzaminu dyplomowego | 5.00 | 9 |
| 33. | Statystyka matematyczna | 4.00 | 2 |
| 34. | Szkolenie BHP | 4.49 | 5 |

| | | | |
|---------------------|--|-------------|------------|
| 35. | Technologia informacyjna | 5.00 | 1 |
| 36. | Telematyka | 5.00 | 2 |
| 37. | Trening medialny | 5.00 | 1 |
| 38. | Turystyczne jednostki przestrzenne | 5.00 | 2 |
| 39. | Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej | 5.00 | 2 |
| średnia/suma | | 4.88 | 131 |

D