

za rok akademicki 2018/19 WOBiAK

Dr hab. Ewa Mirzwa-Mróz



Zmiany wprowadzone w wyniku wdrożenia propozycji zawartych w WEK za rok akademicki 2017/2018

Kierunek Ogrodnictwo

Stresy w uprawie roślin (st. II stopnia, stacjonarne)

Wprowadzono do części ćwiczeniowej doświadczenia oceniające reakcję na abiotyczne czynniki stresowe roślin sadowniczych, kiełkowanie nasion i wzrost siewek jabłoni na glebie z chorobą replantacyjną, reakcja siewek na nadmiar miedzi.

Integrowanie metody zwalczania szkodników w uprawach ogrodniczych (st. I stopnia, stacjonarne)

Zrezygnowano z ćwiczeń terenowych, ponieważ, zajęcia odbywają się w pierwszych pięciu tygodniach semestru letniego. Warunki klimatyczne, panujące w tym okresie, uniemożliwiają wykonanie zadań zaplanowanych w ramach ćwiczeń terenowych.

Kierunek Ochrona Zdrowia Roślin

Fitopatologia ogólna (st. I stopnia, stacjonarne)

sposoby weryfikacji wymagają nie tyle zmian co doprecyzowania. Wykonanie przez studentów tzw. "opracowania" oraz jego ocena tzw. "recenzja" jest traktowana jako element oceny ćwiczeń. W sylabusie wprowadzono zapis bardziej jednoznaczny.

Kierunek Architektura krajobrazu

Rysunek i rzeźba 3 (st. I stopnia, stacjonarne)

3 semestr Rysunku odręcznego i rzeźby, który dotychczas był przedmiotem obieralnym a studenci mieli możliwość wyboru pomiędzy technikami malarskimi i rzeźbiarskimi, zostaje przywrócony i powraca jako blok zajęć Rysunek odręczny i rzeźba 3 gdzie treści programowe zakładają połączenie warsztatu obu technik.

Planowanie struktury przyrodniczej miast (st. II stopnia, niestacjonarne)

Z uwagi na spory udział studentów po studiach inżynierskich na innych uczelniach, konieczne jest poświęcenie większej liczby godzin na wyjaśnienie podstaw teoretycznych planowania struktury przyrodniczej miasta.

Historia sztuki ogrodowej (st. I stopnia, stacjonarne)

Proponuje się rozłożenie materiału na dłuższy okres czasu (2 semestry), co powinno pomóc w opanowaniu (zapamiętaniu i zrozumieniu) treści omawianych w ramach przedmiotu. Ubiegłoroczny postulat jest nadal aktualny. Zmiany te nie zostały wprowadzone, ponieważ wymagają zmian w programie studiów, które będą w roku akad. 2018/19. Po wprowadzeniu do programu postulat ten będzie mógł być zweryfikowany dopiero po 2 latach od chwili wprowadzenia zmian w programie studiów, gdyż przedmiot ten, realizowany jest na 4 semestrze.

Kierunek Architektura krajobrazu cd.

Fizjonomiczne aspekty projektowania krajobrazu (st. II stopnia, stacjonarne)

Formy i metody dydaktyczne były właściwe aczkolwiek wymagały zmiany sposobów weryfikacji i egzekwowania wiedzy i umiejętności z zakresu przedmiotów wprowadzających, takich jak: kształtowanie krajobrazu miasta, kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich, projektowanie konserwatorskie krajobrazów historycznych, planowanie przestrzenne, ochrona krajobrazu

Techniki cyfrowe w projektowaniu (st. II stopnia, stacjonarne)

wprowadzono dyskusję o realiach rynku

Kierunek Biotechnologia

Fizjologia roślin (st. I stopnia, stacjonarne)

Treści programowe zostały aaktualizowane zgodnie z nowymi doniesieniami. Treści wykładowe będą ściślej dopasowane do treści poruszanych na zajęciach laboratoryjnych.

Wirusologia weterynaryjna (st. I stopnia, stacjonarne)

unowocześniono prezentacje

Kierunek Biotechnologia cd.

Anatomia i histologia zwierząt (st. I stopnia, stacjonarne)

Cykl wykładów i ćwiczeń z anatomii zwierząt został oddzielony od części histologicznej

Fizjologia roślin II (st. I stopnia, stacjonarne)

Tematy przeprowadzonych doświadczeń są dostosowywane do grupy ćwiczeniowej i uzależnione od posiadanego materiału doświadczalnego. Przewiduję dokonanie niewielkiej modyfikacji oznaczanie elementów systemu antyoksydacyjnego (inny enzym).

Fizjologia zwierząt II (st. I stopnia, stacjonarne)

Jak co roku program został i będzie aktualizowany o nowe treści i odkrycia naukowe.

Immunologia małych zwierząt (st. II stopnia, stacjonarne)

Ze względu na ciągły i szybki rozwój nauk medycznych i biologicznych, zagadnienia poruszane na zajęciach wymagały aktualizacji w oparciu o nowe badania.

Immunologia ogólna (st. I stopnia, stacjonarne)

Tak wymagają zmian. Zgodnie z postępem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień

Kierunek Biotechnologia cd.

Transdukcja sygnałów w roślinach (st. II stopnia, stacjonarne)

Treści programowe zostały zaktualizowane w oparciu o najnowsze dane literaturowe, uwzględniono także zainteresowania indywidualne studentów.

Zakażenia i odporność - modulacja odpowiedzi immunologicznej (st. II stopnia, stacjonarne)

Tak wymagają zmian. Zgodnie z postępem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień

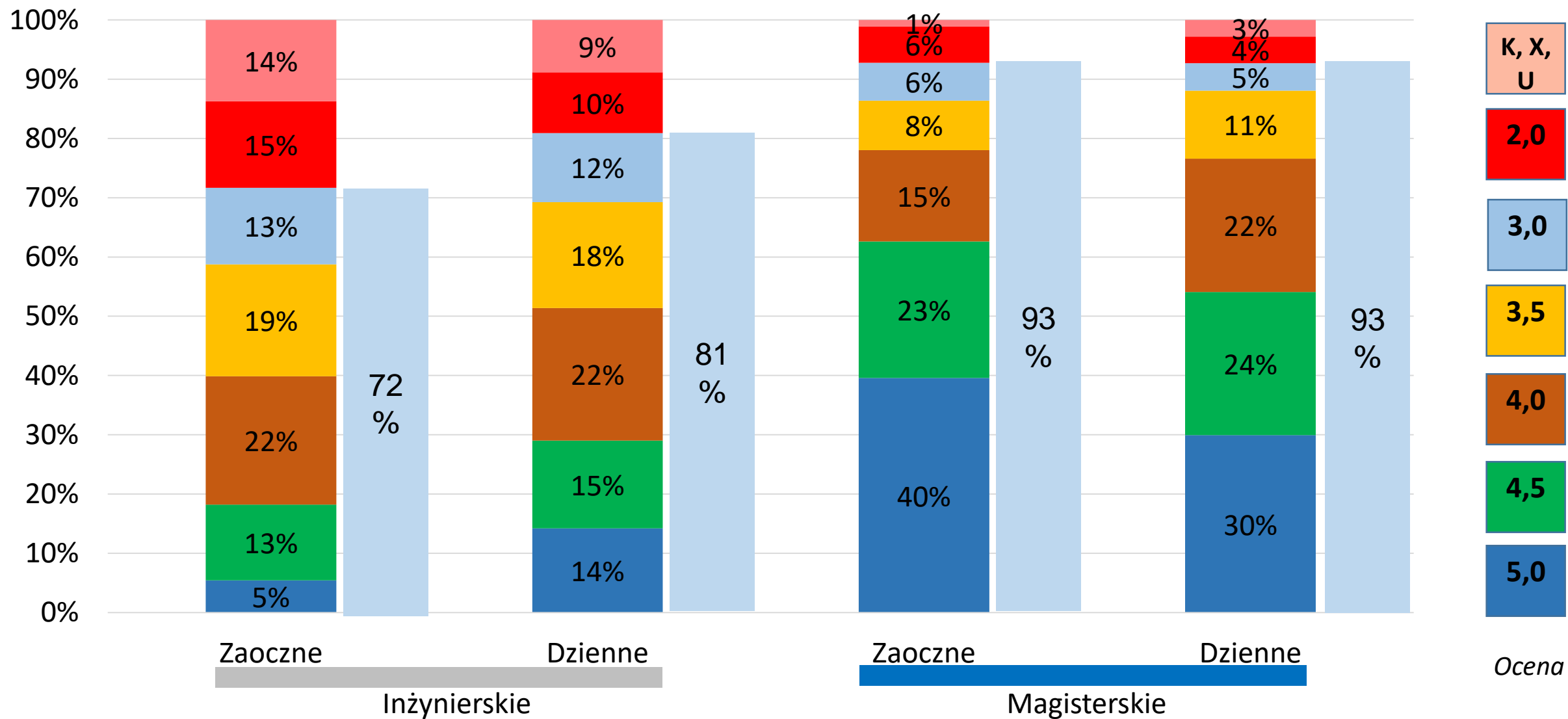
Genomika Funkcjonalna i Strukturalna (st. II stopnia, stacjonarne)

Aby ułatwić studentom osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia proponowana jest realizacja części w postaci elearningowej.

Wypełnionych ankiet: **278**

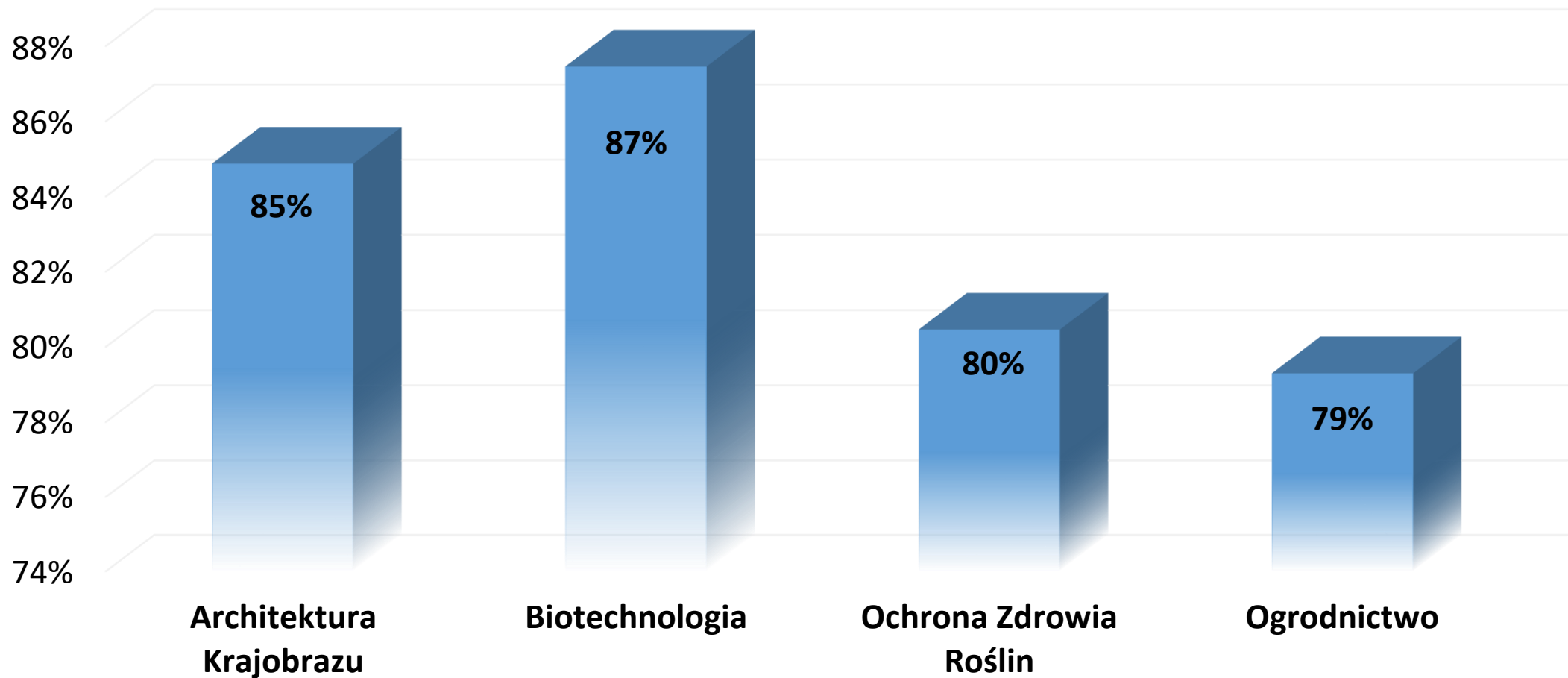
Przedmiotów na ocenę: **262**

Kierunek	Liczba ocenianych przedmiotów
Ochrona Zdrowia Roślin	44
Ogrodnictwo	103
Architektura Krajobrazu	57
Biotechnologia	58
RAZEM:	262



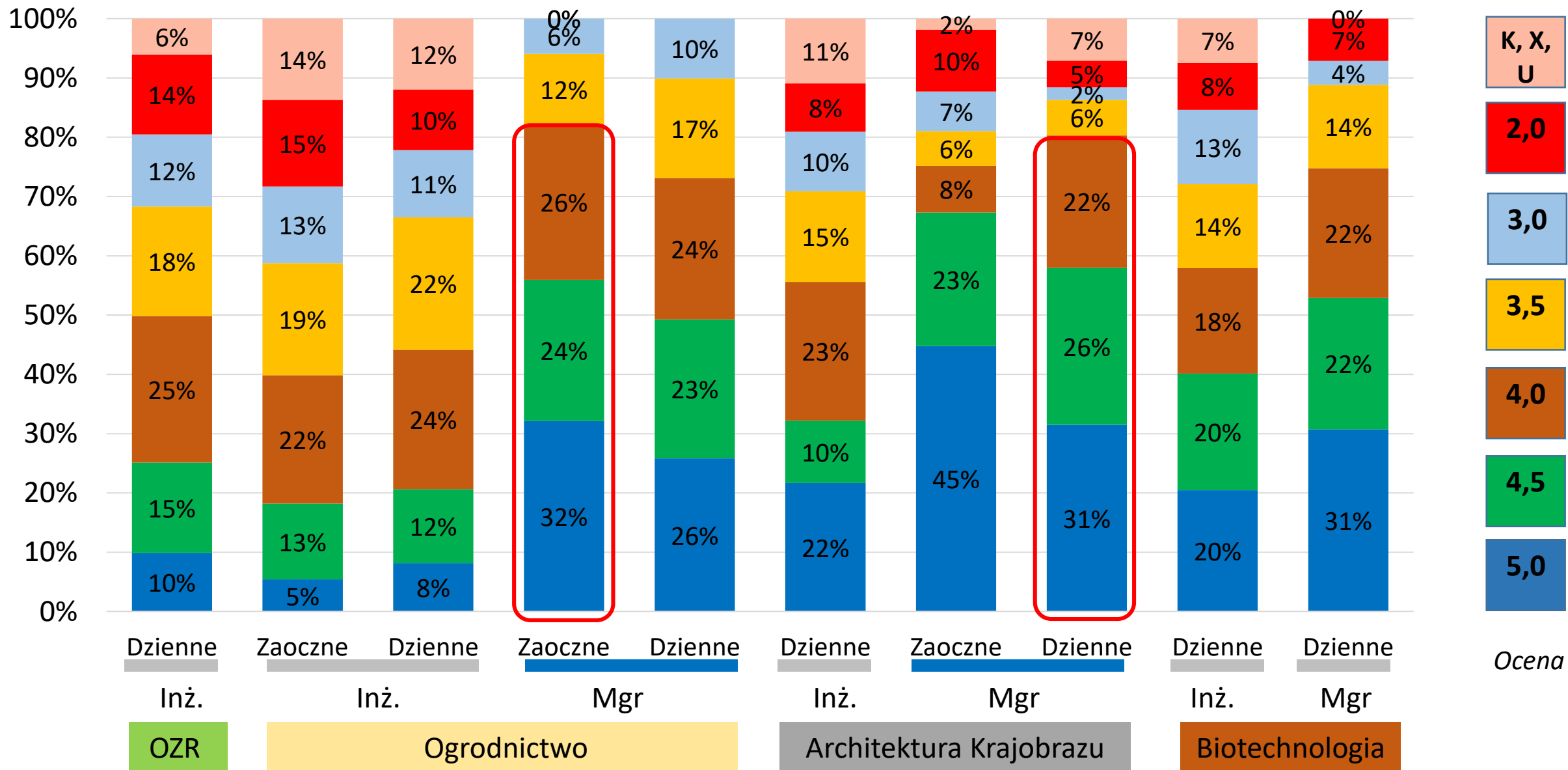
Zima 2018

Procent studentów zdających egzaminy w I terminie wg kierunków



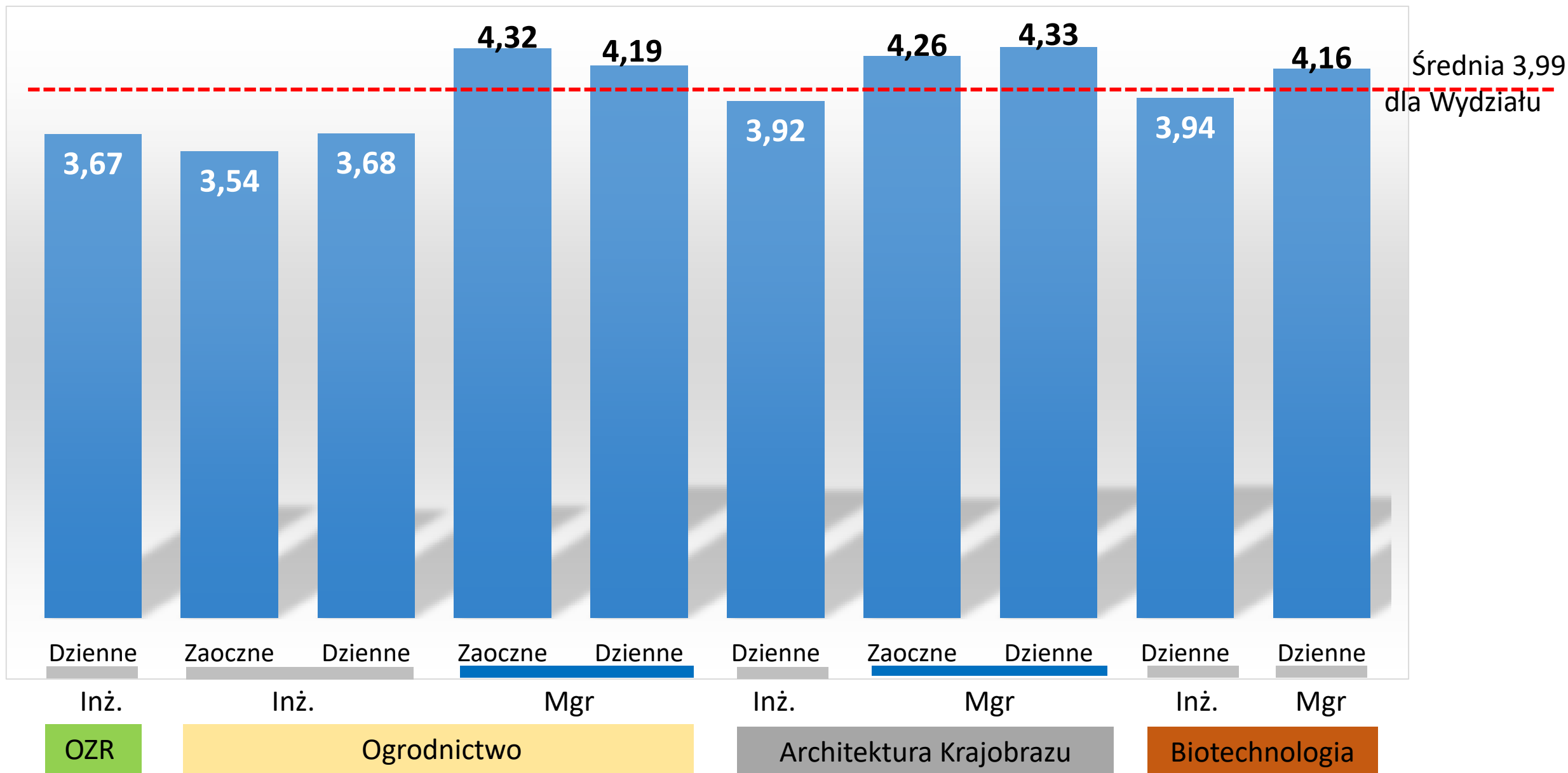
Zima 2018

Struktura ocen uzyskanych przez studentów w I terminie wg kierunków, formy i rodzajów studiów (%)



Zima 2018

Średnia ocena uzyskana przez studentów w I terminie wg kierunków, formy i rodzajów studiów



Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany treści
Biotechnologia	Zakażenia i odporność - modulacja odpowiedzi immunologicznej	Treści programowe wymagają zmian. Zgodnie z postępowaniem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień
Biotechnologia	Immunologia małych zwierząt	Treści programowe wymagają niewielkich zmian, wynikających z postępu badań w medycynie ludzkiej i weterynaryjnej.
Biotechnologia	Fizjologia zwierząt II	Przywrócenie przedmiotu fizjologia zwierząt - fakultet ;)
Biotechnologia	Immunologia ogólna	Treści programowe wymagają zmian. Zgodnie z postępowaniem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień
Biotechnologia	Wirusologia weterynaryjna	uaktualnienie niektórych danych
Biotechnologia	Kontrola i sterowanie procesami biotechnologicznymi	Przedmiot realizowany był w zespole trzyosobowym, przy czym dwie osoby prowadziły wykłady. Przyjęto za właściwe utrzymanie układu wykładów zgodnego w założeniach z wypracowanym układem, gdy w zespole pracowała dr inż. Iwona Sitkiewicz, która prowadziła ten przedmiot od jego zarania przez kilkanaście lat. Dr inż. Iwona Sitkiewicz jako emerytowany pracownik udzielała wg zaistniałych praktycznych sytuacji praktycznych rad dla zespołu.
Biotechnologia	Zaburzenia czynności układu immunologicznego	Tak wymagają zmian. Zgodnie z postępowaniem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień
Architektura Krajobrazu	Systemy informacji geograficznej	Należy zwiększyć liczbę godzin przeznaczonych na konsultacje.
Architektura Krajobrazu	Podstawy kosztorysowania	można zmniejszyć liczbę zadań dodatkowych z uwagi na małą częstotliwość spotkań

Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany metod
Biotechnologia	Biotechnologia w produkcji roślinnej i zwierzęcej	Na zajęcia zapraszanie są goście. Specjaliści z danej dziedziny z renomowanych jednostek. Być może używają zbyt specjalistycznego języka. Zasugeruję im, żeby pamiętali, że mówią do studentów, a nie do specjalistów z danej dziedziny.
Biotechnologia	Kontrola i sterowanie procesami biotechnologicznymi	Zespół wykładowców przygotował, korzystając z dostępnej literatury, nową wersję wykładów do przedmiotu ?Kontrola i sterownie procesami biotechnologicznymi?. Układ ćwiczeń pozostał w znanej już formule. Wprowadzone dostosowania znalazły odzwierciedlenie w modyfikacjach sylabusu i regulaminu przedmiotu. Zakres ewentualnych modyfikacji bezie wynikał z przemyśleń realizatorów wykładów i ćwiczeń. Wprowadzone zmiany są nowe i w kolejnych latach będą wymagały weryfikacji ze strony prowadzących.
Biotechnologia	Fizjologia roślin	Bardzo pomogłoby wprowadzenie obowiązkowej obecności studentów na wykładach. Część egzaminacyjna obejmująca treści wykładowe sprawia studentom największe trudności, że względu na słaba frekfencje na wykładach. Sposród 26 osób które otrzymały ocene ndst w I terminie 17 osób nie uczęszczało wogóle na wykłady bądź były na wykładzie nie więcej niż 1 raz. Generalnie studenci uczęszczający na wykład byli jednak zadowoleni z formy i metody dydaktycznej.

Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany w. e. k.
Architektura Krajobrazu	Krajobrazy priorytetowe - delimitacja, właściwości, waloryzacja, wskazania	Sposoby weryfikacji osiągnięcia założonych efektów kształcenia wymagają zmiany. Studenci w ramach wykładów chętnie uczestniczyli w podsumowaniach o charakterze warsztatowym, co skutkowało przygotowaniem kilku prac cząstkowych. Taka forma w lepszy sposób oddaje stan wiedzy studentów niż zaliczenie końcowe. Ponadto większe znaczenie należy przypisać aktywności studentów w ramach zajęć.
Biotechnologia	Podstawy bioinformatyki	W następnym cyklu % oceny z treści wykładowych będzie zwiększony do 40%.
Architektura Krajobrazu	Badania społeczne w architekturze krajobrazu	kolokwium potwierdzające znajomość teorii
Architektura Krajobrazu	Historia sztuki	Doświadczenia ostatniego semestru pokazały, że założona w sylabusie ilość sprawdzianów jest zbyt obciążająca dla studentów. Zredukowano ich ilość, zwiększając zakres każdego ze sprawdzianów i innych rodzajów prac zaliczeniowych. Zmiana ta zostanie wprowadzona do sylabusu przedmiotu na kolejny semestr (w roku akademickim 2019/2020).
Architektura Krajobrazu	Badania społeczne w architekturze krajobrazu	kolokwium potwierdzające znajomość teorii
Ochrona Zdrowia Roślin	Doradztwo w ochronie roślin przed szkodnikami	Proponuję się zmianę zaliczenia przedmiotu poprzez likwidację kolokwiów i ustalenie oceny na podstawie dwóch składowych: 40% praca dotycząca opisu systemu doradztwa w ochronie roślin i 60% zaliczenie końcowe formie testu.

Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany dokumentacji e. k.
Architektura Krajobrazu	Wzornictwo ogrodowe	Formy i sposoby dokumentacji w sylabusie są DOBRE, ale należy zostawić szersze pole interpretacji. Trzeba jedynie wziąć pod uwagę sytuacje szczególne, w których zadania z przedmiotu: wzornictwo realizowane są do wystaw/wydarzeń w ogrodzie (nie prototyp a skala realna) lub przygotowywane są do konkursów (dokumentacja adekwatna do wymogów konkursowych).
Architektura Krajobrazu	Krajobrazy priorytetowe - delimitacja, właściwości, waloryzacja, wskazania	Zamiast zaliczenia końcowego proponuje się aby formy i sposoby dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia odpowiadały przygotowanym przez studentów pracom warsztatowym oraz indywidualnie przygotowywanej recenzji.
Architektura Krajobrazu	Projektowanie konserwatorskie	Należy rozważyć wprowadzenie dokumentacji elektronicznej (na nośnikach) części prac obok dotychczasowych - papierowych, dzięki czemu studenci będą mogli otrzymać zwrotnie sprawdzoną, z wprowadzonymi komentarzami, analogową wersję pracy.

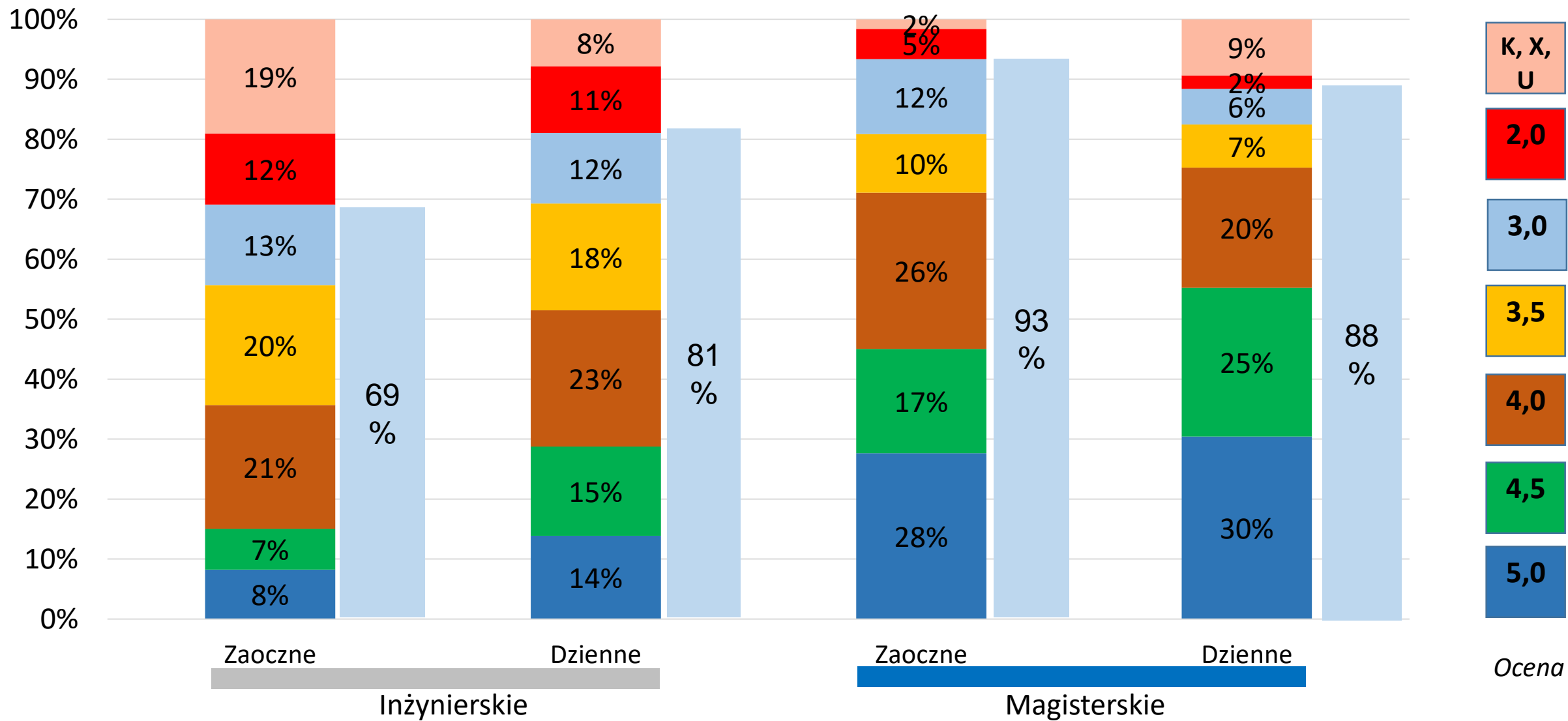
Wypełnionych ankiet: **234**

Przedmiotów na ocenę: **217**

Kierunek	Liczba ocenianych przedmiotów
Ochrona Zdrowia Roślin	29
Ogrodnictwo	92
Architektura Krajobrazu	55
Biotechnologia	41
RAZEM:	217

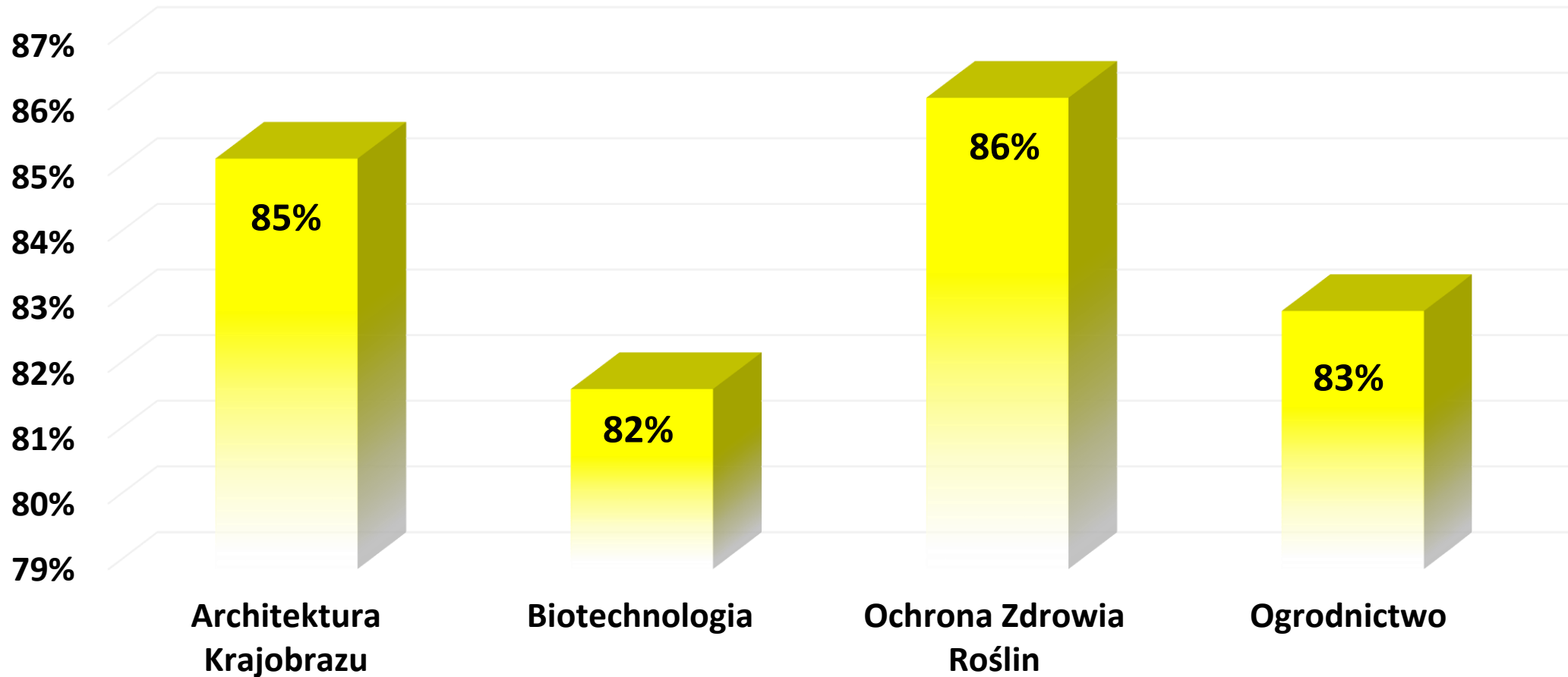
Lato 2019

Struktura ocen uzyskanych przez studentów w I terminie wg formy i rodzajów studiów (%)



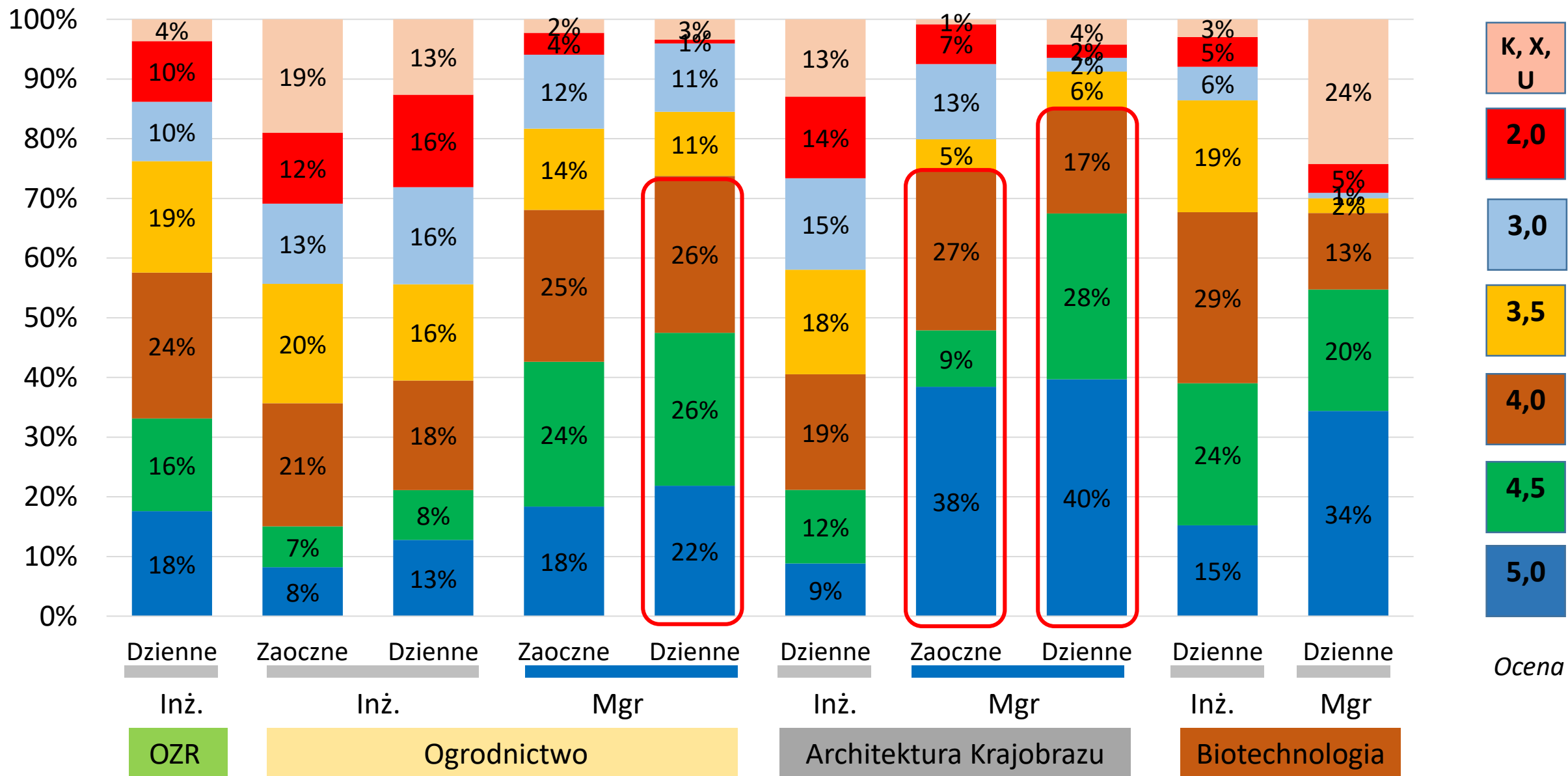
Lato 2019

Procent studentów zdających egzaminy w I terminie wg kierunków



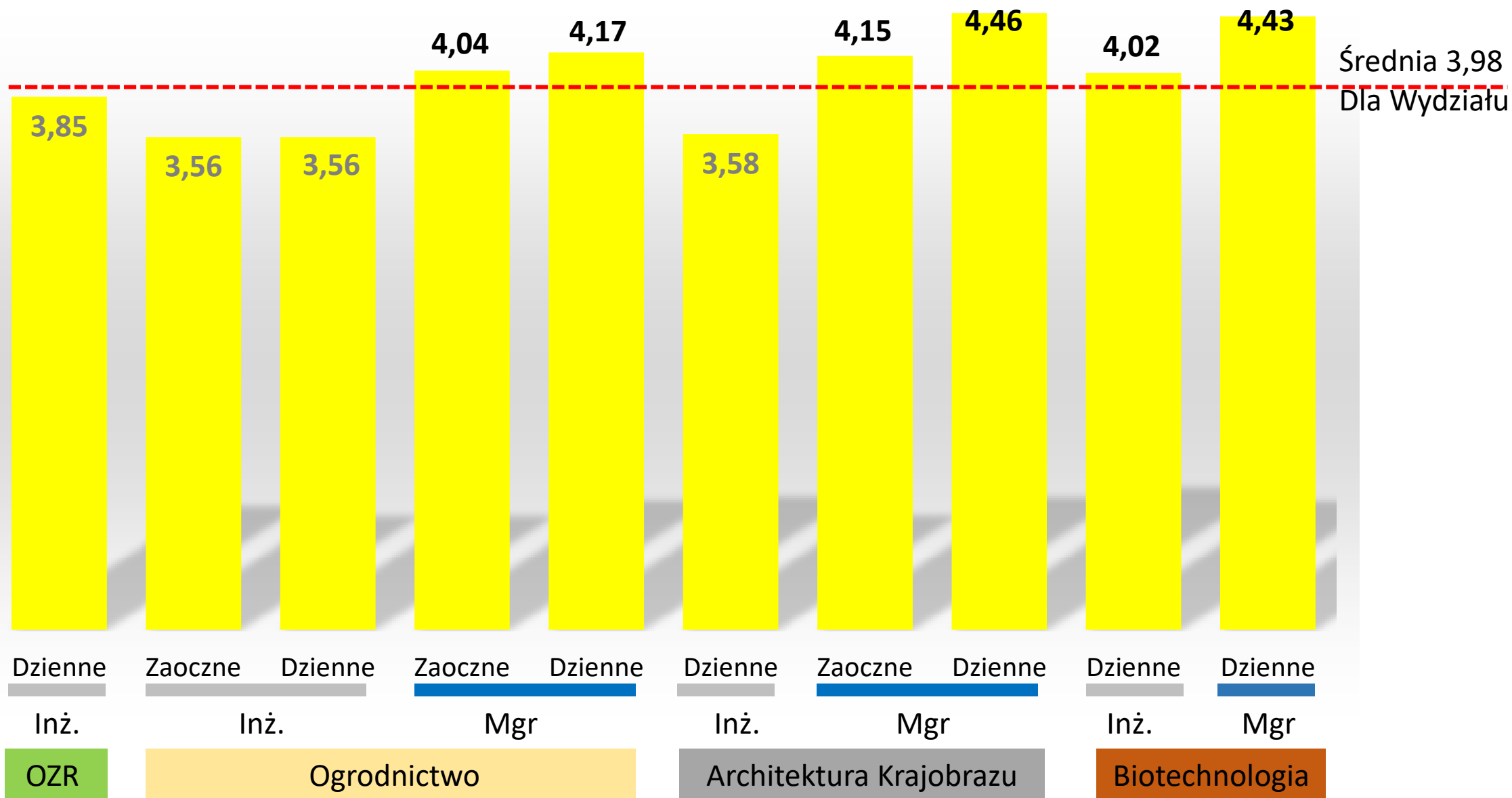
Lato 2019

Struktura ocen uzyskanych przez studentów w I terminie wg kierunków, formy i rodzajów studiów (%)



Lato 2019

Średnia ocena uzyskana przez studentów w I terminie wg kierunków, formy i rodzajów studiów



Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany treści
Biotechnologia	Zakażenia i odporność - modulacja odpowiedzi immunologicznej	Treści programowe wymagają zmian. Zgodnie z postępem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień
Biotechnologia	Immunologia małych zwierząt	Treści programowe wymagają niewielkich zmian, wynikających z postępu badań w medycynie ludzkiej i weterynaryjnej.
Biotechnologia	Fizjologia zwierząt II	Przywrócenie przedmiotu fizjologia zwierząt - fakultet ;)
Biotechnologia	Immunologia ogólna	Treści programowe wymagają zmian. Zgodnie z postępem wiedzy, treści programowe wymagają corocznych uzupełnień

Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany metod
Biotechnologia	Biotechnologia w produkcji roślinnej i zwierzęcej	Na zajęcia zapraszanie są goście. Specjaliści z danej dziedziny z renomowanych jednostek. Być może używają zbyt specjalistycznego języka. Zasugeruję im, żeby pamiętali, że mówią do studentów, a nie do specjalistów z danej dziedziny.

Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany w.e.k.
-	-	brak uwag

Kierunek	Przedmiot	Proponowane zmiany dokumentacji e.k.
Architektura Krajobrazu	Wzornictwo ogrodowe	Formy i sposoby dokumentacji w sylabusie są DOBRE, ale należy zostawić szersze pole interpretacji. Trzeba jedynie wziąć pod uwagę sytuacje szczególne, w których zadania z przedmiotu: wzornictwo realizowane są do wystaw/wydarzeń w ogrodzie (nie prototyp, a skala realna) lub przygotowywane są do konkursów (dokumentacja adekwatna do wymogów konkursowych).

Dziękuję za uwagę

