

Raport z funkcjonowania Wydziałowego Systemu Jakości Kształcenia 2017/2018

Prodziekani, pełnomocnicy, komisje wydziałowe

Elementy

- ▶ Dane statystyczne
- ▶ Ankiety studenckie
- ▶ Kontrola praktyk zawodowych
- ▶ Hospitacje
- ▶ Koła naukowe
- ▶ Kontrola przedmiotów
- ▶ Statystyki ocen / struktura /
- ▶ inne

Dane podstawowe

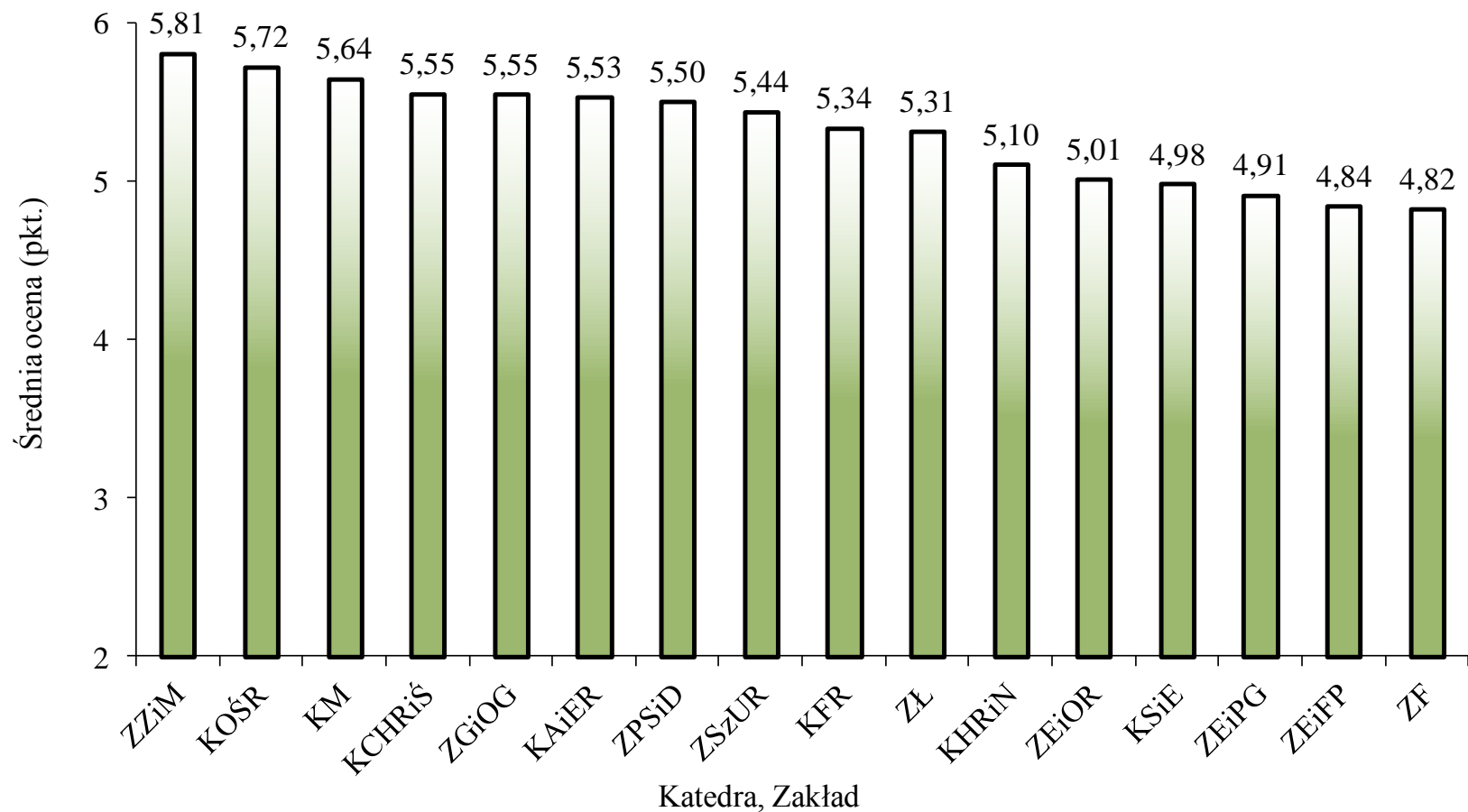
- ▶ Liczba kierunków realizowanych - 6
- ▶ Liczba przyjętych na I rok - 619
- ▶ Liczba przedmiotów ok. 550 wg kodów
- ▶ Liczba nowych inicjatyw dydaktycznych - 2
- ▶ Zmiana EK - dostosowanie do PRK

udział studentów wpisanych na kolejny semestr (letni i zimowy)
w stosunku do liczby studentów rozpoczynających semestr 58% z 1-
2 sem (Ist) 79,6% 1-2 sem II st; na następne semsestry 90-
100%

Ocena ankietowa kierunków:

nr pytania							
1	2	3	4	5	6	7	Kierunek
ocena							
6	6	6	6	6	6	6	BIOGOSPODARKA
4,8	4,9	5,1	5,2	5,1	5	5	EKONOMIA
5,3	5,4	5,5	5,4	5,4	5,7	5,4	JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ŚRODOWISKA
5,4	5,4	5,5	5,6	5,5	5,5	5,5	OCHRONA ŚRODOWISKA
4,8	4,9	5,1	5,2	5,1	5	5	ROLNICTWO
5	5,2	5,3	5,4	5,3	4	5,3	ZARZĄDZANIE

Ocena jednostek WRE



Ryc. 5. Wyniki oceny ankietowej według katedr i zakładów (średnia dla pytań 1-7)

Kontrola praktyk

- ▶ Liczba odbywających praktyki - 174
- ▶ 54 notatki (31%)
- ▶ 2 wizyty na miejscu
- ▶ 52 - telefoniczne
- ▶ Wszystkie pozytywne

Hospitacje

- ▶ Hospitacje zostały przeprowadzone w obrębie grupy nauczycieli akademickich zaliczanych głównie do młodszych pracowników z tytułem doktora oraz doktorantów.
- ▶ Ogółem przeprowadzono 26 hospitacji pracowników z tytułem doktora, 7 studentów studiów doktoranckich, 1 pracownika z tytułem doktora habilitowanego oraz 1 profesora
- ▶ Podkreślano dobre lub bardzo dobre przygotowanie nauczycieli, brak negatywnych ocen.

Koło Naukowe Rolników - 9 sekcji,
Koło Naukowe Ekonomistów - 3 sekcje,
Międzywydziałowe Koło Naukowe Studentów UR

17 wygłoszonych referatów

1 praca opublikowana, 1 praca zgłoszona do druku

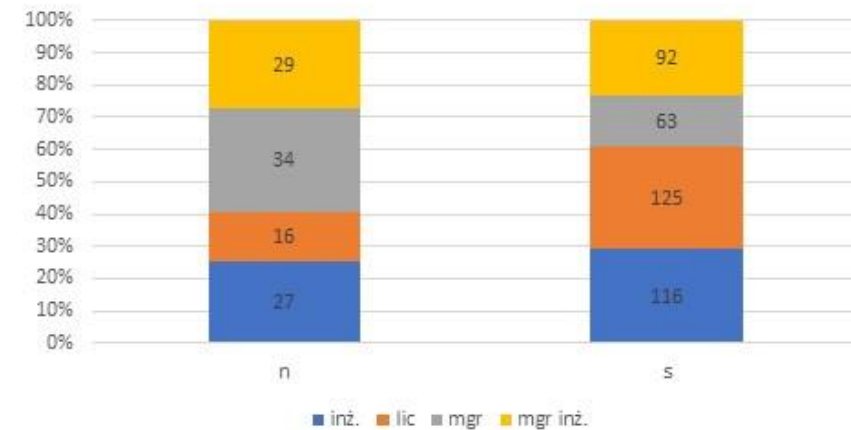
Koła naukowe

Liczba absolwentów

program	inżynier	licencjat	magister	magister inżynier
ROSOY.NI.07	11			
ROSOY.SI.07	71			
RROAY.NI.07	16			
RROEY.SI.07				
RROXX.SI.07	1			
RROXY.SI.07	44			
REKXX.SL.06		1		
REKXY.NL.06		7		
REKXY.SL.06		86		
RZAXY.NL.06		9		
RZAXY.SL.06		38		
REKEY.NM.04			34	
REKEY.SM.04			62	
ROSOY.NM.04				2
ROSOY.SM.04			1	10
ROSOY.NM.03				13
ROSOY.SM.03				57
RROAY.NM.03				14
RROXY.SM.03				25
Suma	143	141	97	121
Razem	502			

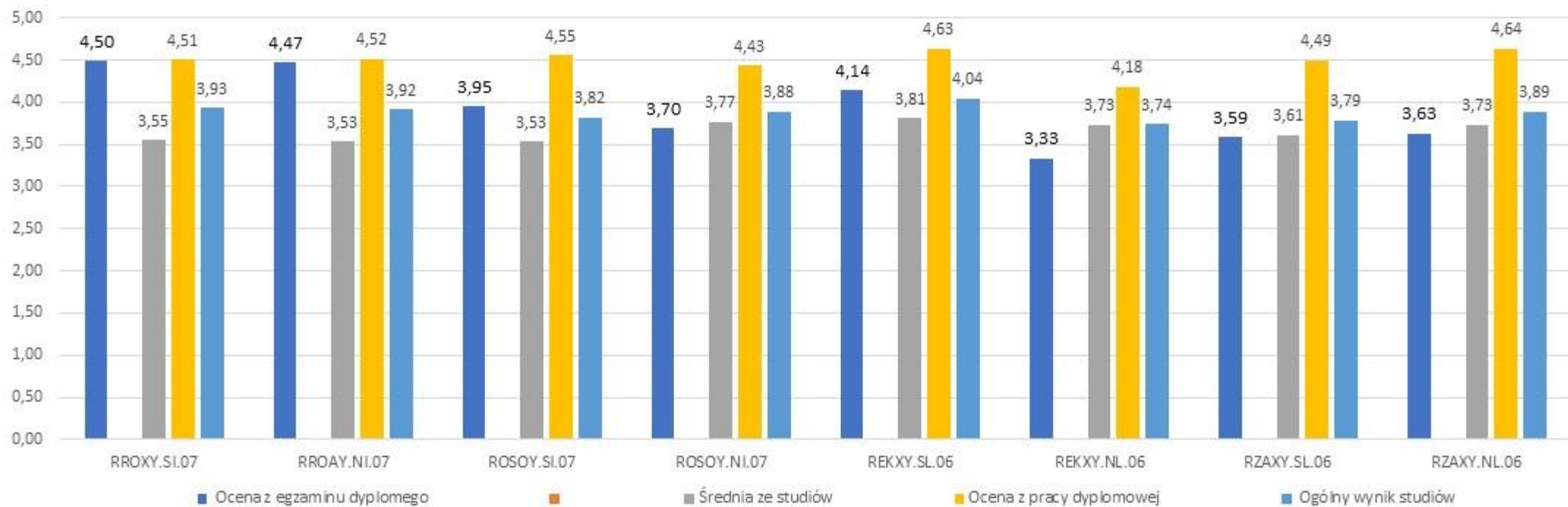
tryb	inżynier	licencjat	magister	magister inżynier
n	27	16	34	29
s	116	125	63	92
Suma końcowa	143	141	97	121

Struktura (s-stacjonarne, n- niestacjonarne)



SI/NI

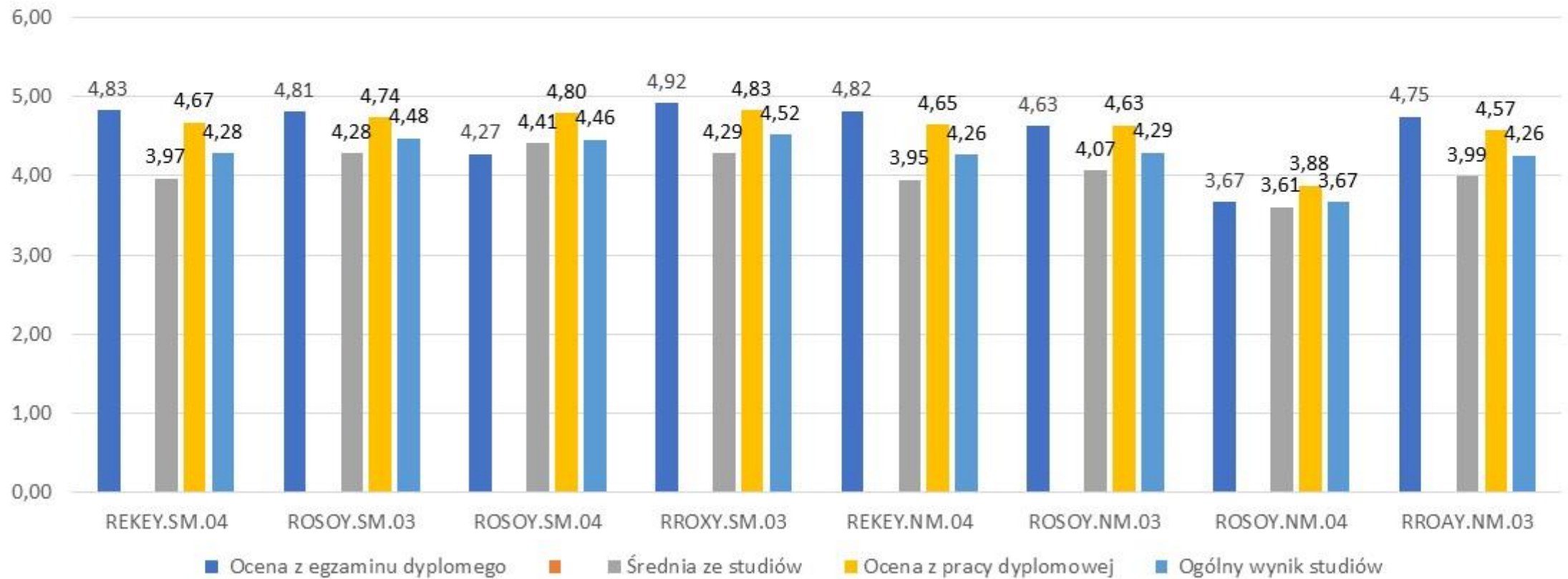
I stopień



Stacjonarne

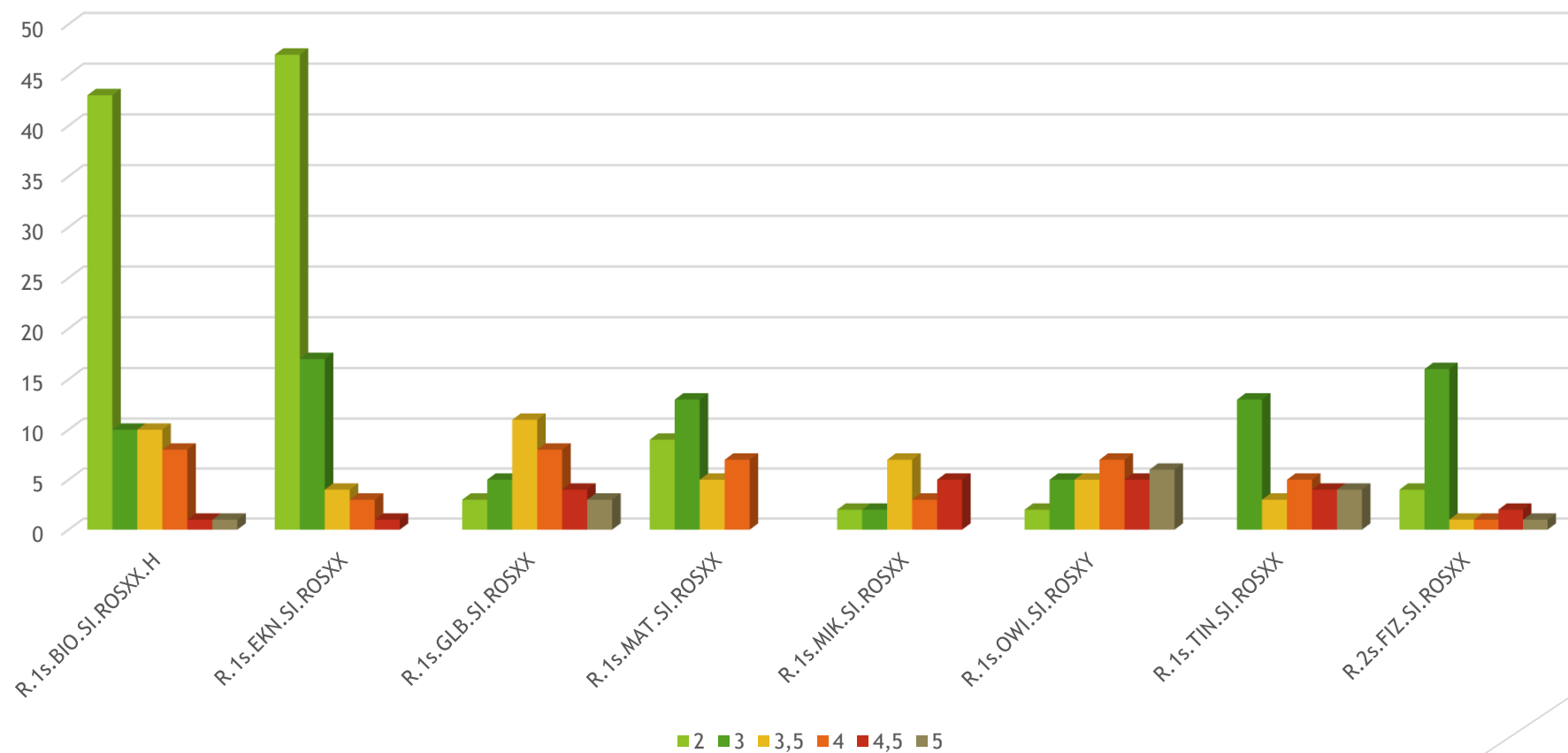
Niestacjonarne

Stopień II



Struktura ocen I rocznika

OŚ - Ist- 1 sem-stacjonarne
n=73



Inne, uznane za użyteczne, zadania i narzędzia służące poprawie jakości kształcenia

- ▶ Udział w warsztatach IUNiG-PIB, dniach pola,
- ▶ wycieczki do przedsiębiorstw (Danko; KR Kietrz),
- ▶ Wycieczki sąd okręgowy, targi pracy, światowy tydzień przedsiębiorczości,
- ▶ dni pola w RGD UR, założenie kolekcji roślin użytkowych >100 gatunków i odmian ziół i roślin rolniczych, portal rolnictw precyzyjnego na Satagro
- ▶ Zatrudnienie 3 specjalistów z UJ - przedmiot - historia sztuki.

Dziękuję za uwagę!
Materiały do opracowania
dostępne w dziekanacie WRE