

KIERUNEK STUDIÓW	SZCZEGÓŁOWE WARUNKI PRZYJĘCIA W DRODZE PRZENIESIENIA
Agroleśnictwo - studia I stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie umożliwiającym terminowe ukończenie studiów.
Architektura krajobrazu - studia I i II stopnia	1). zgodność programów i profili studiów, zwłaszcza profilu wiodącego, związanego z architekturą krajobrazu, oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie przekraczającym jednego roku akademickiego.
Biologia - studia I i II stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie przekraczającym jednego roku akademickiego.
Biotechnologia - studia I i II stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
Fizyka - studia II stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
Informatyka - studia I i II stopnia	1). przekroczenie progu punktowego ustalonego w trakcie rekrutacji na kierunek informatyka w roku akademickim, w którym zostali przyjęci studenci studiujący na semestrze, na który ma nastąpić przeniesienie, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nieprzekraczającym dwóch semestrów, 3). ograniczenia wynikające z liczebności grup, adekwatnej do posiadanej przez Kolegium infrastruktury wykorzystywanej do prowadzenia zajęć laboratoryjnych i projektowych.
Informatyka i ekonometria - studia I stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
Inżynieria materiałowa - studia I i II stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
Logistyka w sektorze rolno-spożywczym - studia I i II stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się; 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie przekraczającym jednego roku akademickiego.
Matematyka - studia I i II stopnia	1). zgodność programów studiów, w szczególności kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).

<i>Mechatronika - studia I i II stopnia</i>	1). przekroczenie progu punktowego ustalonego w trakcie rekrutacji na kierunek Mechatronika w roku akademickim, w którym zostali przyjęci studenci studiujący na semestrze na który ma nastąpić przeniesienie, 2). zgodność programów studiów, szacowana na podstawie zgodności kierunkowych efektów uczenia się dla dyscypliny wiodącej: 75% i dyscyplin uzupełniających: 25% 3). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie przekraczającym jednego roku akademickiego (nie dotyczy praktyk).
<i>Menedżer jakości produktu - studia I stopnia</i>	1). zgodność programów studiów, w szczególności kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
<i>Ochrona środowiska - studia I i II stopnia</i>	1). zgodność programów i profili studiów, oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie przekraczającym jednego roku akademickiego.
<i>Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami - studia I i II stopnia</i>	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie umożliwiającym terminowe ukończenie studiów.
<i>Optometria - studia I stopnia</i>	1). zgodność programów studiów, w szczególności kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
<i>Rolnictwo - studia I i II stopnia</i>	1). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie umożliwiającym terminowe ukończenie studiów.
<i>Systemy diagnostyczne w medycynie - studia I stopnia</i>	1). zgodność programów studiów, w szczególności kierunkowych efektów uczenia się, 2). możliwość realizacji różnic programowych w okresie nie dłuższym niż dwa semestry (semestr parzysty i nieparzysty).
<i>Technologia żywności i żywienia człowieka - studia I i II stopnia</i>	1). wyrównanie lub przekroczenie progu punktowego ustalonego w trakcie rekrutacji na kierunek Technologia żywności i żywienia człowieka w roku akademickim, w którym zostali przyjęci studenci studiujący na semestrze, na który ma nastąpić przeniesienie, 2). zgodność programów studiów, w szczególności profilu, dyscypliny wiodącej oraz kierunkowych efektów uczenia się, 3). możliwość realizacji różnic programowych w okresie umożliwiającym terminowe ukończenie studiów.

Dziekan
Kolegium Nauk Przyrodniczych

dr hab. Marta Łuszczak, prof. UR