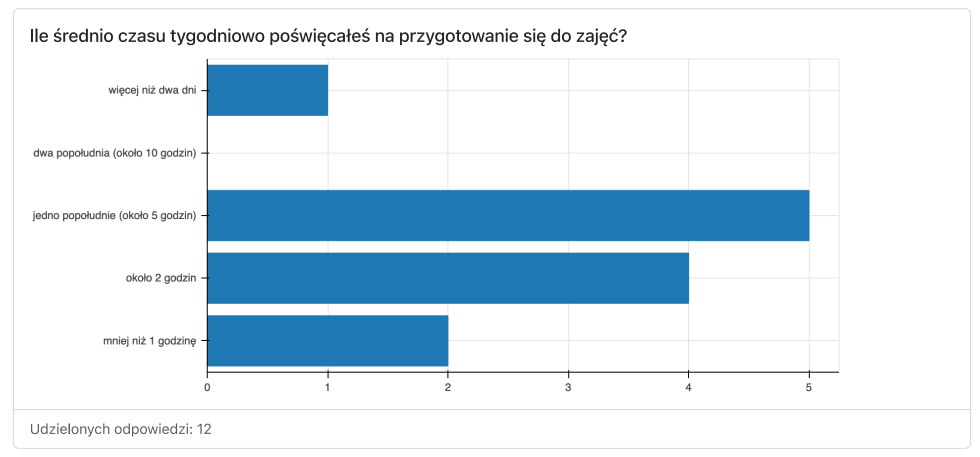
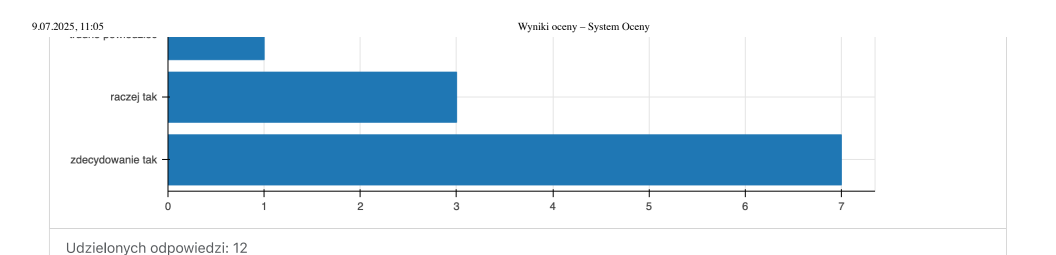
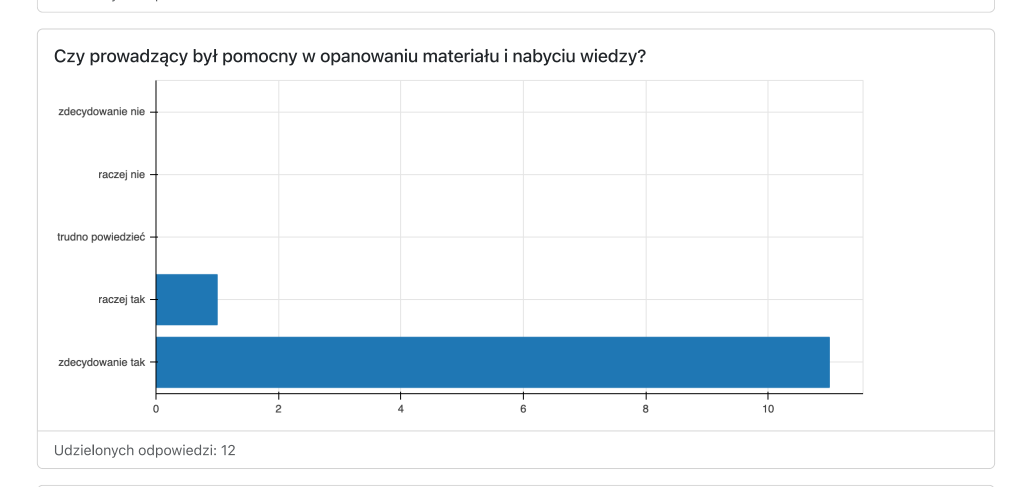
Podsumowanie: Ćwiczenia: Bartosz Bednarczyk

Kategoria: Logika 2: Wstęp do klasycznej i skończonej teorii modeli

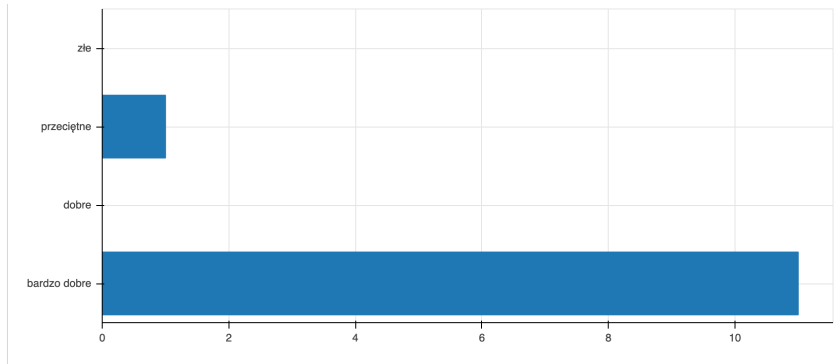








Jak oceniasz rozwiązania techniczne wykorzystywane przy prowadzeniu tych zajęć?



Udzielonych odpowiedzi: 12

Jeśli masz dodatkowe uwagi na temat rozwiązań technicznych wykorzystywanych przy prowadzeniu tych zajęć, to wpisz je poniżej

Udzielonych odpowiedzi: 0

Inne uwagi na temat zajęć

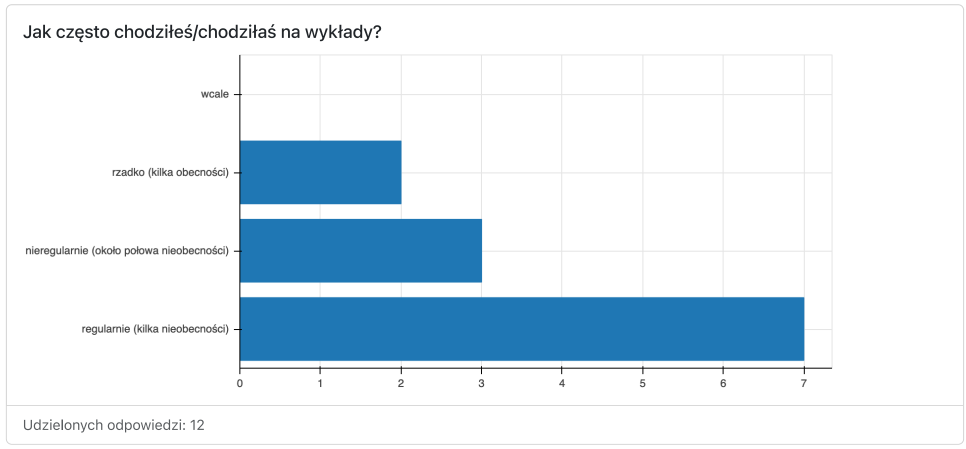
Ćwiczenia lekko za mało wymagające, za to fajna luźna i przyjazna atmosfera

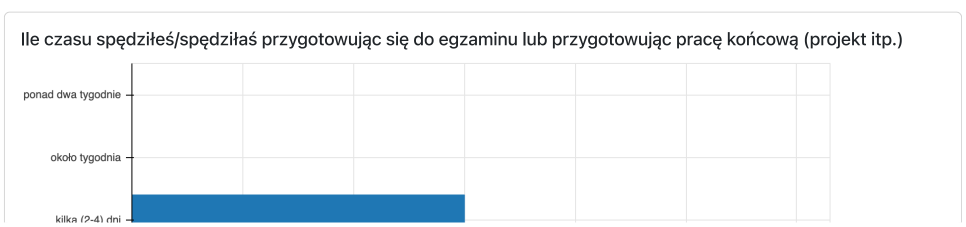
Bardzo trudne listy ale taki był zamysł tego przedmiotu. Pan prowadzący był bardzo pomocny.

Wielkie dzięki za zajęcia, było super :)

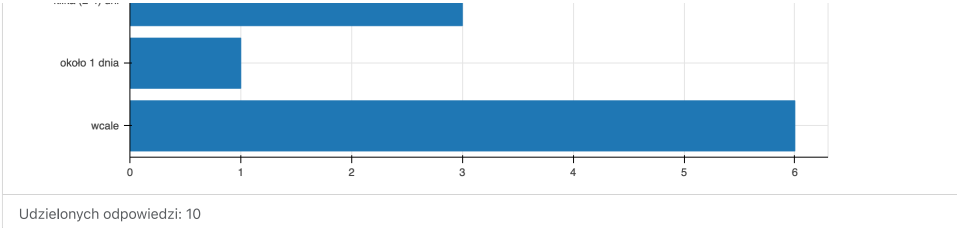
Podsumowanie: Wykład: Bartosz Bednarczyk

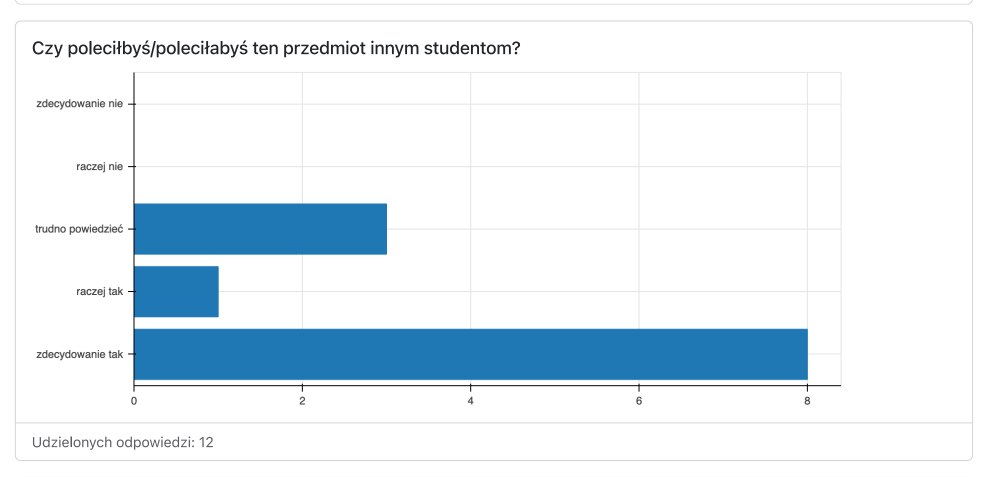
Kategoria: Logika 2: Wstęp do klasycznej i skończonej teorii modeli



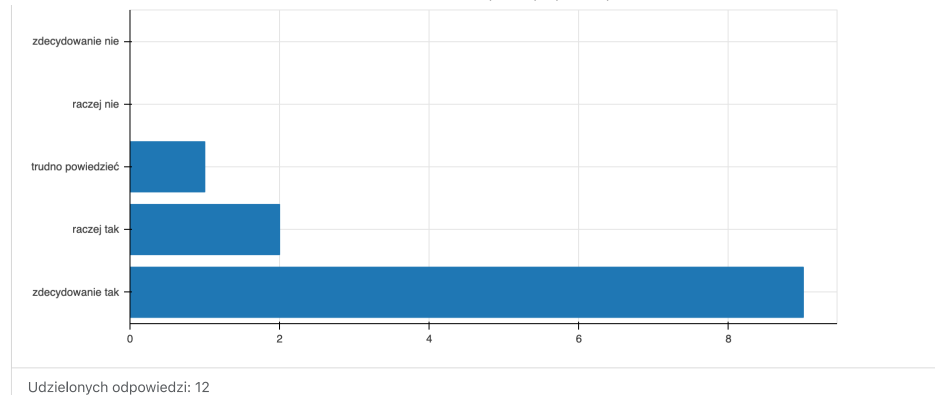


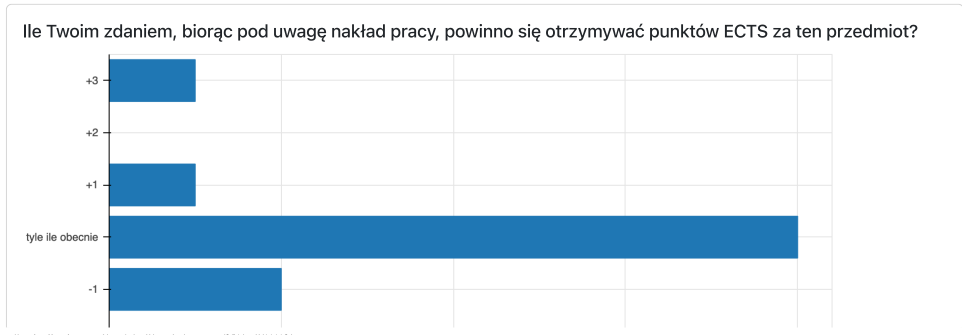






Czy chętnie poszedłbyś na kolejny przedmiot do tego prowadzącego?







Udzielonych odpowiedzi: 12



Udzielonych odpowiedzi: 12

Jeśli masz dodatkowe uwagi na temat rozwiązań technicznych wykorzystywanych przy prowadzeniu tych zajęć, to wpisz je poniżej

10

Bardzo trudny przedmiot ale Pan prowadzący zapewnił wiele materiałów pomocniczych i nagrania wykładów, które były bardzo pomocne w opanowaniu materiału. Mimo tego uważam, że przedmiot powinien mieć znacznie więcej ECTS.

Ogromny plus dla BBe za nagrywanie wykładów :)

Udzielonych odpowiedzi: 2

Inne uwagi na temat przedmiotu

Zdecydowanie najlepszy prowadzący, zaangażowany, pomocny. Zajęcia zostały poprowadzone fenomenalnie

Super ciekawy, jeden z najlepiej prowadzonych wykładów w II. Dokładne i eleganckie slajdy bardzo ułatwiały zrozumienie materiału.

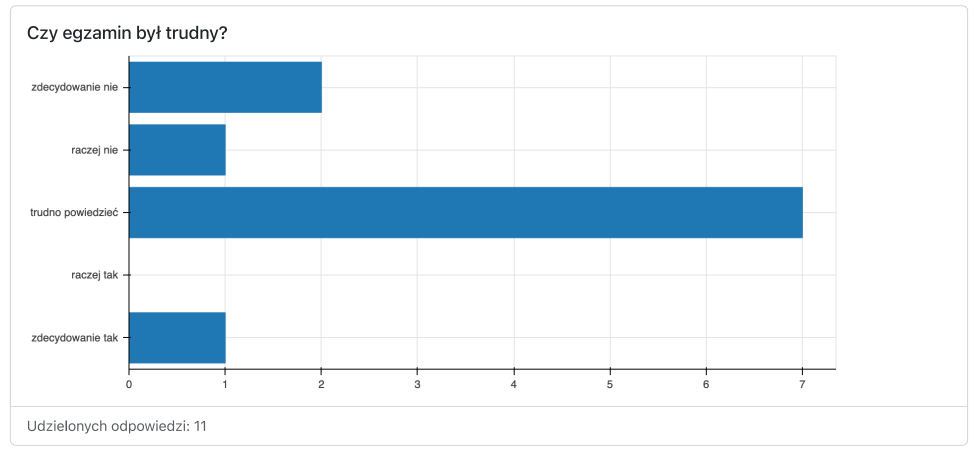
Udzielonych odpowiedzi: 2

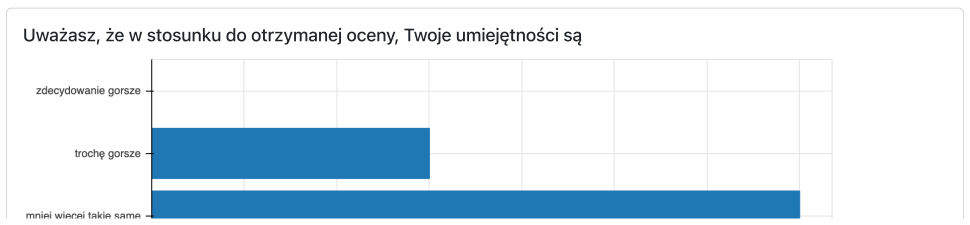
2024/25 letni

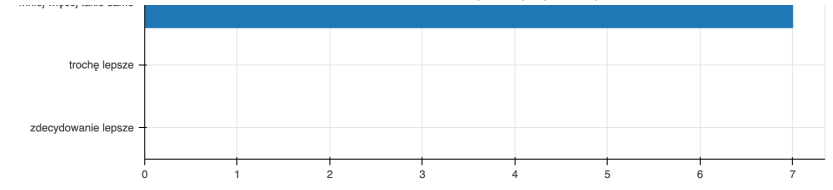
Ankiety ogólne	263
Logika 2: Wstęp do klasycznej i skończonej teorii modeli	36
Egzamin: Bartosz Bednarczyk	<u>12</u>
Wykład: Bartosz Bednarczyk	12
<u>Ćwiczenia: Bartosz Bednarczyk</u>	<u>12</u>
<u>Ćwiczenia: Bartosz Bednarczyk</u>	<u>0</u>

Podsumowanie: Egzamin: Bartosz Bednarczyk

Kategoria: Logika 2: Wstęp do klasycznej i skończonej teorii modeli







Udzielonych odpowiedzi: 10

Czy chcesz przekazać uwagi dotyczące treści egzaminu?

Świetny pomysł na przebieg egzaminów. Cieszę się, że egzaminy na instytucie informatyki uwzględniają technologie informatyczne.

Udzielonych odpowiedzi: 1

Czy chcesz przekazać uwagi dotyczące organizacji egzaminu?

Udzielonych odpowiedzi: 0

2024/25 letni

Ankiety ogólne	263
Logika 2: Wstęp do klasycznej i skończonej teorii modeli	36
Egzamin: Bartosz Bednarczyk	12
Wykład: Bartosz Bednarczyk	<u>12</u>