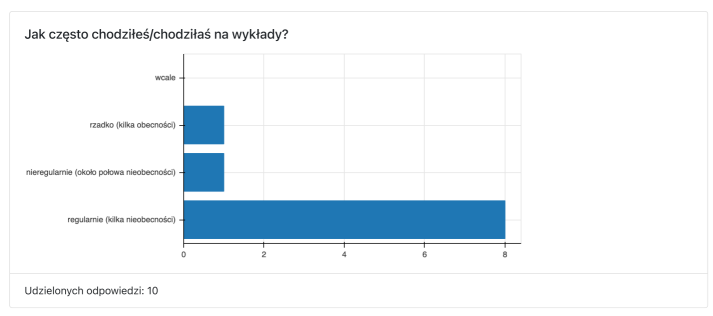
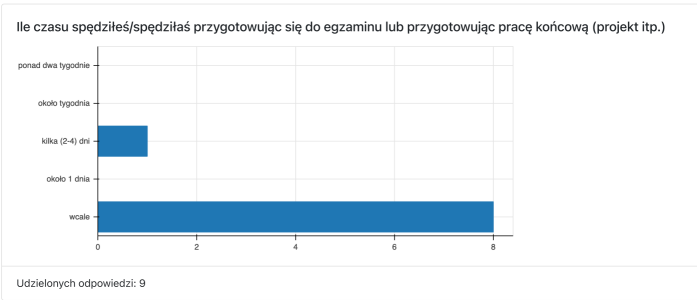
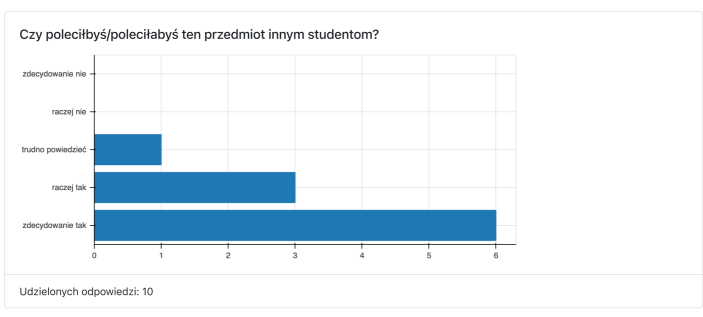
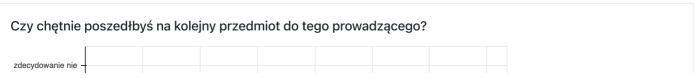
Podsumowanie: Wykład: Bartosz Bednarczyk

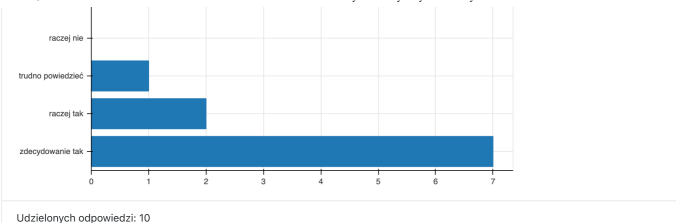
Kategoria: An Introduction to Finite and Classical Model Theory

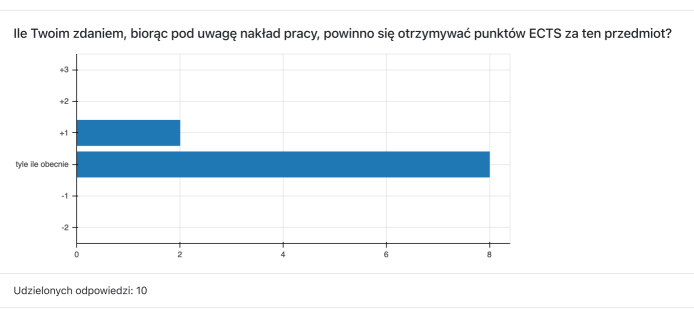














Jeśli masz dodatkowe uwagi na temat rozwiązań technicznych wykorzystywanych przy prowadzeniu tych zajęć, to wpisz je poniżej

Slajdy były świetne, a prowadzący był dostępny wręcz "do bólu", odpowiadając na maile w czasie liczonym w minutach.

Najfajniejszy był trik z tablicą.

Za łatwe zwolnienia z egzaminu, przez co motywacja do chodzenia na przedmiot mocno spadła. Poza tym nie było jakiejś "myśli przewodniej" przedmiotu, bardziej to było po prostu wiele różnych tematów "obok" siebie. Nie czułem żeby rzeczy których uczyłem się na jednych wykładach miały jakiś duży związek z tym, co działo się potem.

Brakowało notatek z niektórych wykładów, nagrania byłyby cudowne.

Udzielonych odpowiedzi: 4

Inne uwagi na temat przedmiotu

Przedmiot wydaje się trochę zbyt user-friendly, stojąc w rozkroku między przystępnością dla pierwszoroczniaków a egzotyką tematyki.

Bardzo przyjemny przedmiot, miły, wyrozumiały prowadzący :)

Przedmiot bardzo fajny, trzeba było regularnie chodzić na wykłady żeby móc aktywnie uczestniczyć w ćwiczeniach co motywowało do pracy i pozwalało się dużo nauczyć.

Super przedmiot! Prowadzący świetnie się przygotowywał do zajęć (super prezentacje, listy zadań, omówienia zadań, listy najważniejszych twierdzeń z wykładu), był chętny do ciągłego doskonalenia swojego przedmiotu, pomagał przy trudnościach podczas robienia list zadań – jeszcze nie spotkałem się z takim podejściem. Tak sobie wyobrażam wykłady (i ogólnie przedmioty) na studiach, pełny profesjonalizm i świetne podejście do studentów:) Świetna organizacja roku, gdzie od bardziej podstawowych tematów przechodzi się do bardziej zaawansowanych (można poczuć, że się rozumie kolejne zagadnienia) i (być może przypadkowa) bardziej luźna końcówka przed sesją na plus.

Udzielonych odpowiedzi: 4

2022/23 letni

