

Kod przedmiotu

Kierunek

Instrumentalistyka

Specjalność

Instrumenty dęte

Typ przedmiotu

Specjalistyczny

Wymagania wstępne

Umiejętność gry na instrumencie, ogólna wiedza z zakresu fizyki wyniesiona ze szkoły średniej.

Wymagania końcowe

Rozmowa sprawdzająca zdobytą wiedzę.

Cele kształcenia

- Poznanie podstawowych zasad budowy i funkcjonowania instrumentów dętych i perkusyjnych, a także czynności związanych z ich strojeniem również w zmieniających się warunkach atmosferycznych.
- Poznanie metod szybkiej naprawy instrumentu w sytuacjach nagłych (koncert, tournée koncertowe).

Treści programowe nauczania

W ramach zajęć student poznaje zasady funkcjonowania instrumentów dętych i perkusyjnych. Zdobywa również wiedzę związaną z rodzajami środków i substancji używanych do konserwacji instrumentów dętych, rodzajami akcesoriów, oraz oprzyrządowaniem niezbędnym do dokonania niewielkich napraw. Zapoznaje się ze współczesnymi metodami naprawczymi instrumentów dętych i perkusyjnych oraz opanowuje wiedzę konieczną do prawidłowego wystrojenia instrumentu po dokonanej naprawie.

Efekty kształcenia (uczenia się) po ukończeniu przedmiotu

- w zakresie wiedzy

- Posiada orientację w zakresie problematyki związanej z technologiami stosowanymi w muzyce oraz rozwoju technologicznego związanego ze swoją specjalnością (K1_W10).
- Posiada podstawową wiedzę dotyczącą budowy własnego instrumentu i jego ewentualnej konserwacji (K1_W11).

Metody nauczania

Wykład, zajęcia indywidualne.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się

ROK	I		II	
SEMESTR	1	2	3	4
Punkty ECTS	1			
Ilość godzin w semestrze	7,5			
Rodzaj zaliczenia	zal			
LEGENDA	zal – zaliczony; zs – zaliczenie ze stopniem; egz – egzamin; ed – egzamin dyplomowy			

Kryteria oceny

Ocena merytoryczna wypowiedzi studenta na temat hipotetycznej sytuacji związanej z diagnozowaniem zaistniałego problemu w funkcjonowaniu instrumentu oraz strojenia w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Literatura (piśmiennictwo)

Materiały dostarczone przez firmy *Gebr. Monnig, Oskar Adler&CO, Heckel, Puchner*.

Język wykładowy

Polski, możliwość prowadzenia zajęć w innych językach: niemieckim.

Imię i nazwisko wykładowcy

prof. Krzysztof Kamiński