

**AGH**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE

Wydział: Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Kierunek: Inżynieria Akustyczna

Poziom studiów: Studia II stopnia

Forma studiów: Stacjonarne

Specjalność: Inżynieria Dźwięku w Mediach i Kulturze

Rocznik: 2019/2020

Język wykładowy: Polski

Kod	Nazwa modułu zajęć	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Prace kontrolne i przejściowe	Lektorat	ECTS	Egz.
Semestr 1														
Kanon IA II st.													13	
RIAK-2-101-ID-s	Statystyka inżynierska	28	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	4	Tak
RIAK-2-103-ID-s	Practical psychoacoustics	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Tak
RIAK-2-104-ID-s	Projektowanie systemów dźwiękowych	20	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Tak
Specjalnościowe M													8	
RIAK-2-106-ID-s	Studyjna produkcja dźwięku (P)	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
RIAK-2-107-ID-s	Dźwięk cyfrowy	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
Blok przedmiotów obieralnych: Specjalnościowe obieralne M														
Zasady wyboru grup/modułów: należy wybrać jeden lub więcej przedmiotów z tej grupy, tak aby w semestrze zebrać co najmniej 30 p. ECTS														
RIAK-2-105-ID-s	Reżyseria dźwięku	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
RIAK-2-109-ID-s	Formy muzyczne	26	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Tak
Suma ECTS													21	

Semestr 2															
Kanon IA II st.													3		
RIAK-2-202-ID-s	Podstawy zarządzania marketingowego (HS)	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie	
Blok przedmiotów obieralnych: Język obcy specjalistyczny obieralny IA														2	
Zasady wyboru grup/modułów: należy wybrać jeden z dostępnych języków															

Program studiów - Inżynieria Akustyczna - 2019/2020

Kod	Nazwa modułu zajęć	Wykład	Ćwiczenia audytorne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Prace kontrolne i przejściowe	Lektorat	ECTS	Egz.
RIAK-2-218-ID-s	Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	Tak
RIAK-2-220-ID-s	Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	Tak
RIAK-2-223-ID-s	Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	Tak
Blok przedmiotów obieralnych: Specjalnościowe obieralne M														
Zasady wyboru grup/modułów: należy wybrać jeden lub więcej przedmiotów z tej grupy, tak aby w semestrze zebrać co najmniej 30 p. ECTS														
RIAK-2-203-ID-s	Akustyka małych pomieszczeń	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Tak
RIAK-2-204-ID-s	Dźwięk w multimediami	28	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Tak
RIAK-2-205-ID-s	Percepcyjne kodowanie dźwięku	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
RIAK-2-206-ID-s	Dźwięk przestrzenny	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Tak
RIAK-2-210-ID-s	Programowanie wtyczek efektów i instrumentów (P)	10	0	10	8	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
RIAK-2-215-ID-s	Auralizacja	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
RIAK-2-217-ID-s	Literatura muzyczna	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													5	

Semestr 3

Kanon IA II st.													23	
RIAK-2-309-ID-s	Przygotowanie pracy dyplomowej	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	20	Nie
RIAK-2-311-ID-s	Praktyka dyplomowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Nie
RIAK-2-312-ID-s	Zarządzanie karierą i rozwojem osobistym (HS)	7	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2	Nie
Specjalnościowe M													1	
RIAK-2-310-ID-s	Seminarium dyplomowe dla specjalności M	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	Nie
Blok przedmiotów obieralnych: Specjalnościowe obieralne M														
Zasady wyboru grup/modułów: należy wybrać jeden lub więcej przedmiotów z tej grupy, tak aby w semestrze zebrać co najmniej 30 p. ECTS														
RIAK-2-307-ID-s	Dźwięk w mediach elektronicznych	14	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
RIAK-2-308-ID-s	Technika sceniczna	13	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													24	

Łączna liczba godzin zajęć

978