

HARMONOGRAM STUDIÓW DLA KIERUNKU: Mechanika i Budowa Maszyn
PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki
STOPIEN I FORMA STUDIÓW: II stopień, studia stacjonarne

Table with columns for 'Zajęcia', 'Suma godzin / ECTS', and semesters 'Sem. I', 'Sem. II', 'Sem. III'. It lists various subjects like 'Język angielski', 'Współczesne materiały inżynierskie', and 'Modelowanie procesów'.

Hamonogram studiów zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału w dniu 28.05.2019 r.
Hamonogram studiów zatwierdzony Uchwałą Senatu
Hamonogram studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020

Specjalności:
Zintegrowane Systemy Projektowania i Wytwarzania (Moduł konstrukcji + Moduł technologii)
Innowacyjne Metody Projektowania (Moduł konstrukcji + Moduł zastosowań informatyki i wdrożeń)
Autoryzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych (Moduł technologii + Moduł zastosowań informatyki i wdrożeń)
Eksploatacja pojazdów i maszyn roboczych (Moduł konstrukcji + Moduł eksploatacji)

Legenda:
2 zajęcia kończące się egzaminem
3 zajęcia kończące się zaliczeniem bez oceny
2 zajęcia kończące się zaliczeniem z oceną
2 zajęcia podsumowujące moduł

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
dr hab. inż. Błażej Bałasz
profesor PK

SAMORZĄD STUDENCKI
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
A. G. G.
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ