



Dzień I

 9:00-10:00

ANALIZA MODELI DIAGNOSTYCZNYCH W ARTYKULATORZE.

 10:00-10:45


SZYNA MAGO I ZASADY EKWILIBRACJI- WYKŁAD

 10:45-11:00


PRZERWA KAWOWA

 11:00-14:30 II.

PRACA Z SZYNĄ MAGO- ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

 14:30-15:30

PRZERWA OBIADOWA


 15:30-17:00

WYKONASTWO LABORATORYJNE SZYNY MAGO- WYKŁAD


Dzień II

 09:00-10:45


EKWILIBRACJA SZYNY MAGO CZ.I- ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

 10:45-11:00


Przerwa kawowa

 11:00-13:30


EKWILIBRACJA SZYNY MAGO CZ.II- ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

 13:30-14:30


PRZERWA OBIADOWA

 14:30-15:15

KONTROLA STABILIZACJI ŻUCHWY- API/ CPI

 15:15-15:30

Przerwa kawowa

 15:30-17:00

ĆWICZENIA PRAKTYCZNE Z PROJEKTOWANIA SZYNY MAGO