

OBJAŚNIENIA – ROK II – sem. 4 IŚ (I-st)

KM – Konstrukcje mechaniczne - (10wE,10p)

doc. dr inż. G. Krzyżaniak - wykład

dr inż. T. Kazimierski

MP – Mechanika płynów - (12wE, 12lab.)

dr inż. J. Skiba – wykład

dr inż. T. Schiller

PG – Podstawy geologii i geotechniki

(15w,15p) - *dr inż. T. Jeż*

mgr inż. N. Bejga

BKI – Budownictwo i konstrukcje inżynierskie

(15w,10p) - *dr inż. E. Oleszkiewicz*

TC – Technika cieplna – (20wE, 20c, 10lab.)

prof. dr hab. inż. Cz. Oleśkiewicz-Popiel - wykład

dr inż. I. Rzeźnik - ćw

mgr inż. M. Klimas – lab.

MAT – Materiałoznawstwo – (20w,20lab.)

dr inż. T. Schiller

WF – Wychowanie fizyczne - (3c)