ppmgr – pracownia dyplomowa

**imas** – zaawansowane algorytmy fpga SAPIECHA PRZEDMIOT OBOWIĄZKOWY JEST PROJEKT. przyciska do egzaminu(ustnego). programowanie w fpga. W GRUPACH

**tiko -** -powrót do PTC. Dąbrowski i obarska. kodowanie i entropia. Jest projekt. Kompresja stratna i bezstratna. Projekt w formacie IEEE. 4 STRONY. NA KONIEC PREZENTAVJA. W PARACH. Egzamin (zerówka)– z algorytmów kodowania. powtarza się. 10 zadań w miare spoko. powtarza się. kaczor nie chodził. ćwiczenia co 2 tygodnie.

**mkoi** – zaawansowane protokoły kryptograficzne. matematyka. ciężki przedmiot. EGZAMIN. Na paszkiewicza chodzić bo jest pisanie po tablicy jak na matmie. u kotulskeigo nie trzeba. wykłądy w necie. SĄ ĆWICZENIA. 2 KOLOSY. KOLOKWIA PO 6 PUNKTÓW. LEPIEJ WZIĄĆ PREZENTACJĘ ZROBIĆ ZA 2 PUNKTY O JAKIMŚ ALGORYTMIE SZYFROWANIA. PROJEKT JEST. Zakodzenie w JAVIE algortmów szyfrowania. Zrobić bazę danych przechowującą hasła użytkownika. Algorytm w necie ogólnodostępny więc nie jest duż problem. najtrudniejsze są kolosy układanae przez doktorantów. Ćwiczenia obowiązkowe. jak się było na wszystkich ćwiczeniach to po 1 punkcie się dostaje.

**PSYT** – Z jakubiakiem i dymarskim. o transformacie furiera. coś między cypsami i ptc.SPORO MATEMATYKI. Są ćwiczenia i labki. 6 labek. 2 kolosy i labki

pstkm i tops na to kaczor idzie w tym semie.

imas NIE w tym semie