

AF sem. zim. 2017-18 - ZASADY ITP

To, co obowiązuje po każdym wykładzie (przed dalszymi zajęciami, tj. ćwiczeniami i wykładami) można znaleźć w moim odręcznym „Skrypcie”. Będę go zamieszczać sukcesywnie (skan w pliku PDF) na mojej wydziałowej „pod” stronie internetowej <http://www.mimuw.edu.pl/~mmoszyns/> w odpowiednich katalogach. Skrypt pochodzi z ub. roku, jeśli będą korekty – będę zamieszczać je w osobnych plikach do odp. rozdziałów. Uwaga: część rozdziałów jest po angielsku... **Po wykładzie w osobnym pliku (TXT) napiszę, co Państwa obowiązuje** – niekiedy będzie to nieco więcej niż zmieściło się na wykładzie „wygłoszonym” (podczas wykł. będę np. pomijał niektóre dowody, szczególnie te prostsze).

Zapraszam Państwa na konsultacje do p. 4250 w **piątki, 15.00-16.30** (ew. w innych terminach, po uzgodnieniu).

Reguły dot. zaliczania AF

- ❖ Aby być dopuszczonym do egzaminu w pierwszym terminie potrzebne będzie **zaliczenie ćwiczeń** ustalane na podstawie punktacji - na zaliczenie potrzeba **przynajmniej 50 %** (i brak NK...). Na 100% składa się:
 - kolokwium we czwartek 7 XII 2017 (14.30-17.30) za **50%**
 - kartkówki łącznie za **18%**
 - reszta (prace domowe, aktywność na ćwiczeniach itp.) za **32%** (szczegóły do decyzji prowadzącej ćwiczenia - pani Marty Szumańskiej).
- ❖ Ale można będzie zdobyć nieco „**bonusowych**” % :
 - dla wszystkich: za **obecności na wykładach**: za 8 obecności **3%**, za każdą następną **+1 pkt%** (czyli za wszystkie 15 obecności 10%)
 - tylko dla tych, co bez „bonusów” zdobyli **przynajmniej 70%**: za samodzielne rozwiązanie dodatkowych zadań od wykładowcy – **2 zadania po 5%** (będą ogłoszone w okolicach grudnia).
- ❖ by być dopuszczonym do poprawkowego terminu, wystarczy być zapisanym na ćwiczenia i **nie** uzyskać NK (szczegóły też do decyzji pani Marty Szumańskiej).
- ❖ Od **80%** – można zdawać „**zerowy termin**” egzaminu – z samej „teorii”, tylko ustny .
- ❖ Po egzaminie pisemnym (termin zwykły i poprawkowy) zaproponuję oceny na podstawie liczby uzyskanej wg wzoru:

$$\max(e, (e+c)/2) \quad (e=\text{suma \% z egzaminu pisemnego, } c=\text{suma \% na zal. \u0107wicze\u0144})$$

oraz odpowiednio (rosnąco...) ustalonych progów.

- ❖ W przypadkach „wątpliwych” – egz. ustny.

Marcin Moszyński