

- Proszę obliczyć resztę z dzielenia swojego numeru albumu przez ? (wystarczy wpisać 'xxxxxx mod ?' w okienko Google'a, nawiasem mówiąc). Wyjdzie oczywiście pewna liczba z zakresu od 0 do ?, która będzie nazwą pliku z zadaniami na stronie **adres strony z zadaniami**
- Student **wybiera** 2 z 3 zadań testowych (oznaczonych T1–T3) i 2 z 3 otwartych<sup>1</sup> (oznaczonych Z1–Z3) i rozwiązuje je w czasie 100 minut. Po dodaniu czasu na zrozumienie instrukcji oraz podpisanie oświadczenia i przesłanie odpowiedzi i rozwiązań daje to termin odesłania odpowiedzi o godz. 13.30.
- W przypadku zadań **testowych** należy wysłać **tylko odpowiedzi** w formacie załączonego pliku tekstowego, a do **otwartych** – **pełne rozwiązania** z należytymi objaśnieniami. Za zadanie testowe również w przypadku niepoprawnej odpowiedzi mogą być niekiedy przyznane częściowe punkty, jeśli jest ona "podobna" do poprawnej.
- Rozwiązania zadań należy przesłać:
  - (forma zdecydowanie preferowana) jako załączniki do maila wysłanego na adres M(kropka)Zajac(at)mini(kropka)pw(kropka)edu(kropka)pl ze studenckiego adresu; proszę raczej nie pakować plików (np. ZIP-em lub RAR-em), chyba że ktoś musi;
  - (jeśli ktoś musi) za pośrednictwem Notesu w MS Teams, ale też w łatwym do odczytania formacie.
 Z zasady nie udzielam indywidualnych odpowiedzi na pytania, czy rozwiązania dotarły – na prowadzonym przeze mnie parę dni temu egzaminie wszystkie dotarły.
- Akceptowane będą pliki standardowych typów (np. pdf, jpg, txt), zarówno stanowiące fotografie lub skany odręcznej produkcji studenta, jak i wyjście programów edycyjnych (MS Word, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, czy czegokolwiek komu wygodnie użyć) lub zrzuty ekranu np. z WolframAlpha.

Nazwy plików **powinny** mieć format: Znumer\_nazwisko[\_imie] [\_nrpliku].\* np. Z1\_Iksinski\_1.pdf a odpowiedzi na test T\_Iksinski.txt Numer zadania i nazwisko (raczej bez tzw. polskich liter) są **absolutnie** konieczne, pierwsza litera imienia jest wymagana, jeśli to samo nazwisko noszą dwie osoby<sup>2</sup>, a numer pliku, jeśli rozwiązanie jednego zadania jest w wielu plikach. Nazwanie pliku niezgodnie z instrukcją lub umieszczanie rozwiązań wielu zadań w jednym pliku jest równoważne ze zgodą na to, że praca zostanie sprawdzona w nieokreślonym

---

<sup>1</sup>w razie przesłania rozwiązań trzech zadań oceniane będą tylko te z numerami 1 i 2, to z numerem 3 zostanie uznane za nieistniejące

<sup>2</sup>są to nazwiska Glaza i Kamiński

terminie (być może nawet po 29 czerwca), bo pliki będą półautomatycznie rozdzielone między sprawdzających.

Zawsze jednak każda kartka powinna mieć na górze wyraźnie wpisane (odręcznie lub odkomputerowo – jako nagłówek) imię, nazwisko i numer albumu

- Zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 27/2020 wymagany jest też plik (niech nazywa się on `0sw_nazwisko.*` ) z **PODPISANYM** oświadczeniem treści:  
**Oświadczam, że niniejsza praca egzaminacyjna z MAKO2 została wykonana przeze mnie samodzielnie.**

W tym przypadku pojęcie samodzielności dopuszcza korzystanie z materiałów (w tym internetowych), a wyklucza bezpośrednie korzystanie z wiedzy i wskazówek innych osób.

- Jeśli ktoś używa do obliczeń WolframAlpha, MATLAB-a lub czegokolwiek więcej niż kalkulator (a jest to dozwolone), to powinien dokładnie wypisać (lub dołączyć w osobnych plikach txt, nazwanych zgodnie z powyższymi zasadami) wydane przez siebie programowi polecenia (lub ogólnie - wprowadzane do programu dane; wiem, że WolframAlpha liczy różne rzeczy sam z siebie, bo się „domyśla”, czego chce człowiek). Ale nie wystarczy sama deklaracja, że coś, czego w oczywisty sposób nie da się policzyć w pamięci, zostało policzone na komputerze.
- W czasie egzaminu będę miał otwartą pocztę i MS Teams, więc jeśli ktoś zada pytanie przez mail lub czat, to może liczyć, że w ciągu 5 minut to zauważę.
- Informacje o tym, kiedy i gdzie będą wyniki, zostaną podane w ciągu kilku godzin po egzaminie.