

# Informacje organizacyjne dotyczące egzaminu z Podstaw Automatyki

- na egzamin student zobowiązany jest przynieść **dokument potwierdzający tożsamość** – jego brak uniemożliwia uczestnictwo w egzaminie,
- egzamin mogą zdawać wyłącznie osoby **posiadające wpisane do Wirtualnej Uczelni zaliczenie z ćwiczeń i laboratoriów** z przedmiotu, którego dotyczy egzamin,
- egzamin składa się z **dwóch części**: 12 pytań testowych i 6 zadań rachunkowych,
- zadania są odpowiednio punktowane – suma punktów uzyskanych z obu części decyduje o ocenie z egzaminu,
- na egzaminie **nie ma możliwości korzystania** z materiałów pomocniczych (np. tablic matematycznych, tablic transformat Laplace'a i innych) oraz sprzętu elektronicznego (np. telefonów komórkowych, tabletów i innych),
- pierwsza część egzaminu to **test jednokrotnego wyboru** – na dostarczonych formularzach odpowiedzi należy wpisać **NAZWISKO i Imię** (czytelnie, drukowanymi literami), **nr grupy dziekanatowej** (ewentualnie informację o **warunku**), **nr albumu** oraz zaznaczyć właściwą odpowiedź **przy pomocy symbolu X**. Ewentualną błędną odpowiedź należy zaznaczyć **kółeczkiem**,
- na drugą część egzaminu **każdy** student przygotowuje: **2 kartki papieru kancelaryjnego** oraz **1 kartkę formatu A4**:
  - na 1-szej kartce papieru kancelaryjnego (czyli na 4 stronach A4) należy zanotować treść zadań do rozwiązania oraz wykorzystać ją jako brudnopis,
  - 2-gą kartkę papieru kancelaryjnego (czyli 4 strony A4) należy wykorzystać do rozwiązania **zadań 1-4**,
  - kartkę formatu A4 (czyli 2 strony A4) należy wykorzystać do rozwiązania **zadań 5-6**,
- na dole każdej strony należy wpisać jej **numer oraz ilość wszystkich stron** (np. 1/6),
- każde zadanie należy rozwiązywać od nowej strony, w kolejności ich występowania**, odpowiednio je numerując oraz wyraźnie zaznaczając ostateczne rozwiązanie (czyli na str. 1 – rozwiązujemy zad. 1, na str. 2 – zad. 2, itd. ...) !!
- zadania należy rozwiązywać długopisem lub piórem, **nie ołówkiem**; nie należy także używać koloru czerwonego,
- czytelne pismo, przejrzyste rysunki, schematy blokowe czy wykresy** są podstawą do sprawdzania rozwiązań zadań,
- na **górze 1-szej strony** (przeznaczonej do rozwiązywania zadań) **należy umieścić następujące informacje**: **NAZWISKO i Imię** (czytelnie, drukowanymi literami), **nr grupy dziekanatowej** (ewentualnie informację o **warunku**), **nr albumu, nr sali oraz poniższą tabelkę !!**

1	2	3	4	EAP	$\Sigma$

- na **górze 5-ej strony** (przeznaczonej do rozwiązywania zadań) **należy umieścić następujące informacje**: **NAZWISKO i Imię** (czytelnie, drukowanymi literami), **nr grupy dziekanatowej** (ewentualnie informację o **warunku**), **nr albumu** i **nr sali**,
- wyniki egzaminu będą ogłoszone w gablocie przedmiotu – pawilon B4, Ip, obok sali laboratoryjnej,