

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 zaliczenie z ćwiczeń i laboratoriów** z przedmiotu, którego dotyczy egzamin,
- egzamin składa się z **dwóch części**: 15 pytań testowych i 8 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 należy przygotować **2 kartki papieru kancelaryjnego** oraz **2 kartki 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 oraz 1-szą kartkę formatu A4 (czyli 6 stron A4) należy wykorzystać do rozwiązania **zadań 1-6**,
 - ✓ 2-gą kartkę formatu A4 (czyli 2 strony A4) należy wykorzystać do rozwiązania **zadań 7-8**,
- na dole każdej strony należy wpisać jej **numer oraz ilość wszystkich stron** (np. 1/8),
- 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	5	6	EAP	Σ

- na górze **7-ej strony** (przeznaczonej do rozwiązywania zadań) **należy umieścić następujące informacje**: **NAZWISKO** i **Imię** (czytelnie, drukowanymi literami), **nr grupy dziekanatowej** (ewentualnie informację o **warunku**) i **nr albumu**,
- wyniki egzaminu będą ogłoszone w **gablocie przedmiotu** – pawilon B4, Ip, obok sali laboratoryjnej.