

Uwagi organizacyjne:

- Zadania egzaminacyjne proszę rozwiązywać na papierze formatu A4; dwa arkusze A3 dają 8 stron formatu A4 – na pierwszych 5 stronach rozwiązujemy zadania (każde zadanie na oddzielnej stronie; na pierwszej stronie – Zad. nr 1, na drugiej stronie – Zad. nr 2 itd.); pozostałe 3 strony przeznaczone są na obliczenia związane z odpowiedziami na pytania zawarte w części testowej egzaminu.

- Na pierwszej stronie pracy egzaminacyjnej należy napisać (na lewej części) swoje *Imię i Nazwisko*, *rok studiów*, *grupę laboratoryjną*, *e-mail* oraz (na prawej części) *datę egzaminu*. Na środku pierwszej strony proszę napisać: „Teoria Obwodów III – Egzamin nr 1”

- Na pierwszej stronie pracy egzaminacyjnej (poniżej daty pisania egzaminu) proszę przygotować tabelkę (przedstawioną na rysunku obok) - pozostawiamy puste miejsca (dolny wiersz) na oceny, które Państwo otrzymacie za poszczególne zadania.

Zad.1	Zad.2	Zad.3	Zad.4	Zad.5	Σ	Test	Suma	Ocena

- Odpowiedzi na pytania testowe (12 pytań/zadań testowych) zaznaczamy bezpośrednio na „zestawie z zadaniami egzaminacyjnymi”, tak jak podano na przykładzie przedstawionym na rysunku obok (*uwaga:* w niektórych pytaniach mogą być 2 poprawne odpowiedzi).

(...)	A).....	B).....	C).....	D).....	E).....
18.	(A).....	B).....	C).....	D).....	E).....
19.	A).....	B).....	C).....	D).....	(E).....
20.	A).....	(B).....	(C).....	D).....	E).....
(...)	A).....	B).....	C).....	D).....	E).....

- Proszę podpisać swoimi danymi (*Imię i Nazwisko*, *rok studiów*) „Zestawy z zadaniami egzaminacyjnymi”, po ich otrzymaniu na początku egzaminu. Zestawy te oddajemy wraz z pracami egzaminacyjnymi
- Proszę w czasie egzaminu posiadać przy sobie dokument ze zdjęciem potwierdzający tożsamość (dowód osobisty, legitymacja studencka itp.)
- Na egzaminie dozwolone do wykorzystania są kalkulatory naukowe. Obowiązuje zakaz używania podczas egzaminu telefonów komórkowych, komputerów oraz różnego rodzaju urządzeń/aparatów przenośnych, posiadających pamięć i monitor.
- Czas trwania egzaminu: **60 minut**