

## T. 1.0 Fz Organizacja zajęć.

Nauka w szkole dla dorosłych opiera się w dużej mierze na samokształceniu, szczególnie w systemie zaocznym wymaga większej samodzielności, gdyż nauka w kontakcie z nauczycielami odbywa się tylko w czasie 8 zjazdów (z reguły co 2 tygodnie). Spotkania w trakcie zjazdów obejmują cały zakres materiału, ale w związku z tym muszą odwoływać się do materiałów uzupełniających, gdyż w trakcie 1 godziny nie jest możliwe omówienie wszystkiego dogłębnie. W trakcie semestru słuchacz obowiązany jest do:

1. uczestnictwa w zajęciach (minimum w 50% godzin)
2. napisania i oddania w terminie pracy kontrolnej, ocenionej minimum na ocenę dopuszczającą. Jeśli jest to ocenione poniżej tego minimum nauczyciel zwraca pracę do uzupełnienia, poprawy lub poleca wykonanie innego zadania.

Na początku zajęć fizyki każdego semestru słuchacz ma dostęp do zestawu pytań przygotowujących do egzaminu semestralnego.

Tu link do zestawu przygotowującego na semestr I:

<https://drive.google.com/file/d/1FcIYjMhv6iCPFhBAagLb6OBolzcUoG7N/view?usp=sharing>

W trakcie każdego zjazdu na zajęciach omawiane są problemy umożliwiające wykonanie poszczególnych zadań lub o podobnej treści. Warto więc od początku śledzić te pytania, by w razie problemu móc zadać pytanie nauczycielowi z prośbą o dodatkowe wyjaśnienie.

Do dyspozycji słuchaczy są notatki z każdych zajęć, a w nich podstawowe wiadomości, linki do rozdziałów podręczników, linki do portali edukacyjnych, filmów na Youtube oraz zadania do wykonania. Są to najczęściej zadania przygotowujące do egzaminu.

W trakcie zdalnego nauczania słuchacze biorą udział w zajęciach online (jeśli takie w danym tygodniu jest organizowane) i w ten sposób zalicza obecność na tych zajęciach. Jeśli jest to niemożliwe (z różnych przyczyn, w tym brak zasięgu lub sprzętu) to obecność tę zalicza odpowiadając na pytania zamieszczone pod zajęciami i przysyłając nauczycielowi same odpowiedzi (przy czym należy wskazać którego tematu to dotyczy). Należy to jednak wykonywać systematycznie, a nie hurtowo pod koniec semestru!

Prace kontrolne przysyłać należy na adres [danuta.adamczewska@ckziu1.edu.pl](mailto:danuta.adamczewska@ckziu1.edu.pl) w terminie najpóźniej **do 11 kwietnia 2021r.** Link do pracy kontrolnej:

<https://drive.google.com/file/d/1xqQTn1ZuQSLUo7AcilvsuQ7kwMzT28FZ/view?usp=sharing>

Sprawdzone i poprawione przez nauczyciela prace kontrolne oraz odpowiedzi na pytania wymagają koniecznie przeanalizowania robionych błędów, gdyż po to się je sprawdza i poprawia, by słuchacz nie popełnił już tych błędów w trakcie egzaminu. Dlatego termin oddania prac kontrolnych jest tak ważny i nie jest ustalony na ostatnią chwilę.

Egzamin semestralny z fizyki jest egzaminem pisemnym i w trakcie jego pisania można korzystać z notatek, (dowolnych – zeszyt, kartki, test przygotowujący z rozwiązaniem, zestawy wzorów, ale nie z komórki, internetu) gdyż w fizyce nie chodzi o znajomość wzoru na pamięć, ale o jego zrozumienie i umiejętność skorzystania z niego i prawidłowego zastosowania. **POWODZENIA!!!**