

REGULAMIN KURSÓW PRZYGOTOWUJĄCYCH DO MATURY Z FIZYKI I/LUB MATEMATYKI –2020 – ORGANIZOWANYCH PRZEZ WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Regulamin Kursów przygotowawczych do matury z matematyki oraz kursów przygotowawczych z fizyki, zwany dalej Regulaminem, dotyczy zajęć organizowanych przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, zwanym dalej Organizatorem.

Biuro Organizatora mieści się w pokoju 102 Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej, przy ulicy Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

I. Podstawowe zasady organizacyjne

1. Kurs przeznaczony jest dla uczniów, głównie z klas maturalnych przygotowujących się do egzaminu maturalnego z matematyki i/lub fizyki w roku 2020.
2. Celem kursów przygotowawczego do egzaminu maturalnego z matematyki i/lub fizyki jest:
 - powtórzenie, rozszerzenie i usystematyzowanie opanowanego materiału z matematyki i/lub fizyki
 - nabycie umiejętności sprawnego rozwiązywania zadań z matematyki i/lub fizyki
 - merytorycznie przygotowanie się do egzaminu maturalnego z matematyki i i/lub fizyki
3. Kursy przygotowujące do matury z matematyki i fizyki będą prowadzone w zakresie rozszerzonym.
4. Kursy odbywać się będą w terminie **28 września do 25 kwietnia 2020 roku**.
5. Zajęcia prowadzone w ramach kursu mają charakter autorski.
6. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany wykładowcy w trakcie trwania kursu bez podania przyczyn.
7. W trakcie trwania kursu obowiązuje stały grafik zajęć. Godzina zajęć równa jest 45 minutom zegarowym.
8. Przerwa między zajęciami ma miejsce zazwyczaj po każdej godzinie. Prowadzący może ustalić z grupą inną częstotliwość organizowania przerw. Przerwa nie jest wliczana w czas zajęć.
9. Politechnika Gdańska gwarantuje możliwość uczestniczenia w kursach pod warunkiem zebrania odpowiedniej liczby osób zainteresowanych uczestnictwem w kursach.

II. Zasady rekrutacji

Aby stać się uczestnikiem Kursu Przygotawczego do matury z matematyki i/lub fizyki zorganizowanego przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, należy:

1. dokonać zgłoszenia wypełniając formularz zgłoszeniowy na stronie www.ftims.pg.edu.pl/domatury/
2. zapoznać się i zaakceptować regulamin oraz klauzulę RODO
3. dokonać wpłaty za kurs.
4. podpisać pisemną umowę (osoba pełnoletnia bądź opiekun prawny).

II. Opłaty

1. Opłata za kurs wynosi 950,00zł – Fizyka, 950,00zł – Matematyka
2. Opłatę dokonuje się przelewem bankowym lub przekazem pocztowym na konto Organizatora.
3. Wpłat należy dokonać na konto: **88 1090 1098 0000 0001 2031 3105**

4. W tytule wpłaty należy wpisać: imię, nazwisko Kursanta, podać nazwę przedmiotu lub przedmiotów, których dotyczy opłata oraz dodać treść „**numer zadania 019816**”.

III. Obowiązki Uczestnika

1. zaznajomienia się z treścią i przestrzeganiem postanowień niniejszego Regulaminu,
2. opłacenia pełnej kwoty opłaty za kurs,
3. przestrzegania wszelkich przepisów porządkowych i BHP obowiązujących na terenie budynku, w którym odbywają się zajęcia.

IV. Prawa Uczestnika kursu

1. Za zgodą Organizatora Uczestnik może dokonać zmiany grupy.
2. W biurze Organizatora Uczestnicy mogą składać wszelkie propozycje dotyczące zmian Regulaminu, sposobu organizacji, programu i metodyki zajęć.
3. Uczestnik może zrezygnować z udziału w zajęciach na warunkach opisanych w niniejszym Regulaminie.
4. W przypadku uzasadnionej nieobecności na zajęciach Kursantowi zostaną przekazane materiały dydaktyczne, jeśli takie zostały przekazane pozostałym uczestnikom w trakcie zajęć, na których nie był obecny.

V. Rezygnacja z kursu

1. Uczestnik może na pisemny wniosek zrezygnować z kursu przed rozpoczęciem zajęć, otrzymując wówczas zwrot całej wpłaconej kwoty opłaty.
2. Uczestnik może na pisemny wniosek zrezygnować z kursu po jego rozpoczęciu, otrzymując zwrot wpłaconej opłaty, po potrąceniu kwoty za odbyte zajęcia.
3. Wniesiona opłata zwracana jest Uczestnikowi na jego pisemny wniosek oraz po okazaniu oryginału dowodu wpłaty przelewem bankowym na wskazane pisemnie konto.
4. Za datę rezygnacji z kursu uznaje się datę złożenia pisemnego wniosku o rezygnacji.
5. Zwrot kwoty nastąpi w terminie 7 dni i później po złożeniu pisemnej rezygnacji.
6. Nieobecność na zajęciach nie stanowi podstawy do roszczeń o zwrot opłaty za kurs.

VI. Zobowiązania Organizatora

1. Kursy prowadzony jest w wymiarze łącznym 78 godzin lekcyjnych
2. Zajęcia prowadzone są raz w tygodniu w soboty po 3 godziny lekcyjne przez 26 tygodni
3. Zajęcia odbywają się w salach dydaktycznych Politechniki Gdańskiej
4. Grafik zajęć dla grupy jest stały. Ewentualne jego zmiany muszą być wcześniej skonsultowane przez wykładowcę z grupą.
5. W przypadku zdarzeń losowych dotyczących nieobecności wykładowcy, Organizator zapewni ciągłość zajęć.

VII. Ochrona danych osobowych

1. Organizator przetwarza dane osobowe Uczestników kursu jedynie w celach związanych z własną działalnością (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem ich danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (określane, jako RODO, GDPR lub Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych Osobowych).

2. Uczestnik kursu ma prawo do wglądu oraz zmiany swoich danych przechowywanych w biurze Organizatora.

3. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych przedstawia klauzula informacyjna, stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.

VIII. Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zastrzeżenia i nieprawidłowości dotyczące organizacji kursu powinny być niezwłocznie zgłaszane do pracowników Organizatora. Organizator zobowiązuje się do rozwiązania ewentualnych problemów, po otrzymaniu pisemnego wniosku podpisanego przez zainteresowane osoby