

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie materiałów i przeprowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach **niestacjonarnych drugiego** stopnia na kierunku **Informatyka** z przedmiotu **Strategie Informatyzacji** zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:
 - a. Przedmiot zamówienia obejmuje przygotowanie i przeprowadzenie zajęć (wykładów)
 - b. Termin realizacji usługi: od dnia podpisania umowy do 31 stycznia 2022
 - c. Liczba godzin realizacji usług: 12 godz. wykładów (1 grupa),
 - d. Miejsce świadczenia usługi: zajęcia stacjonarne - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, zajęcia zdalne (w zależności od sytuacji epidemiologicznej) – platforma eNauczanie Politechniki Gdańskiej
2. Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć - zgodnie z wymaganiami dot. treści i efektów kształcenia podanych w karcie przedmiotu opublikowanej w Informatorze ECTS (<https://ects.pg.edu.pl/siatka-godzin?courseId=14527>)
3. Do obowiązków prowadzącego zajęcia należy w szczególności :
 1. Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć zgodnie z harmonogramem.
 2. Sprawowanie nadzoru nad frekwencją uczestników zajęć poprzez prowadzenie imiennej listy obecności w formie tradycyjnej lub elektronicznej.
 3. Przeprowadzenie egzaminu.

Część II

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie materiałów i przeprowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach **niestacjonarnych drugiego** stopnia na kierunku **Informatyka** z przedmiotu **Strategie Informatyzacji** zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:
 - a. Przedmiot zamówienia obejmuje przygotowanie i przeprowadzenie zajęć (wykłady i projekt).

- b. Termin realizacji usługi: od dnia podpisania umowy do 31 styczeń 2022
 - c. Liczba godzin realizacji usług: 15 godz. zajęć projektowych (1 grupa)
 - d. Miejsce świadczenia usługi: zajęcia stacjonarne - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, zajęcia zdalne (w zależności od sytuacji epidemiologicznej) – platforma eNauczenie Politechniki Gdańskiej
 - e. Salę wykładową z dostępem do Internetu oraz niezbędny sprzęt (w razie potrzeby) zapewnia Zamawiający.
2. Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć - zgodnie z wymaganiami dot. treści i efektów kształcenia podanych w karcie przedmiotu opublikowanej w Informatorze ECTS (<https://ects.pg.edu.pl/siatka-godzin?courseId=14527>)
3. Do obowiązków prowadzącego zajęcia należy w szczególności :
4. Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć zgodnie z harmonogramem.
 5. Sprawowanie nadzoru nad frekwencją uczestników zajęć poprzez prowadzenie imiennej listy obecności w formie tradycyjnej lub elektronicznej.
 6. Przeprowadzenie zaliczeń.

Część III

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie materiałów i przeprowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach **niestacjonarnych drugiego** stopnia na kierunku **Informatyka** z przedmiotu **Modelowanie i Analiza Systemów** zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:
- a. Przedmiot zamówienia obejmuje przygotowanie i przeprowadzenie zajęć (laboratorium).
 - b. Termin realizacji usługi: od dnia podpisania umowy do 31 styczeń 2022
 - c. Liczba godzin realizacji usług: 12 godz. zajęć laboratoryjnych 4 grupy po 18 osób (łącznie 48 godz.),
 - d. Miejsce świadczenia usługi: zajęcia stacjonarne - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, zajęcia zdalne (w zależności od sytuacji epidemiologicznej) – platforma eNauczenie Politechniki Gdańskiej
 - e. Salę wykładową z dostępem do Internetu oraz niezbędny sprzęt (w razie potrzeby) zapewnia Zamawiający.
2. Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć - zgodnie z wymaganiami dot. treści i efektów kształcenia podanych w karcie przedmiotu opublikowanej w Informatorze ECTS (<https://ects.pg.edu.pl/siatka-godzin?courseId=14527>)
3. Do obowiązków prowadzącego zajęcia należy w szczególności :
1. Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć zgodnie z harmonogramem.
 2. Sprawowanie nadzoru nad frekwencją uczestników zajęć poprzez prowadzenie imiennej listy obecności w formie tradycyjnej lub elektronicznej.
 3. Przeprowadzenie zaliczeń.