

## Organizacja egzaminu z Programowania Równoległego (PR<iR>), sesja zimowa 2023/2024

Egzamin w sesji zimowej 2023/2024 przeprowadzany jest na platformie UPEL.

Nazwa kursu: "Programowanie równoległe 2023/2024 - egzamin" (nazwa skrócona "PRiR 2023/2024 - egz")

Zapisy do kursu odbywają się indywidualnie, na podstawie hasła przesłanego mailem.

Jako pierwszy krok po zapisaniu proszę o przeprowadzenie testu platformy UPEL (blok "Test platformy").

Osoby nieobecne z przyczyn uzasadnionych nie tracą terminu i mogą przystąpić do kolejnego, jako do tego terminu, na którym były nieobecne. Warunkiem jest zgłoszenie nieobecności i poświadczenie przyczyny do 3 dni po egzaminie (najlepiej jeszcze przed egzaminem).

W dniu egzaminu proszę udać się bezpośrednio do sali, przypisanej swojej grupie ćwiczeniowej, zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie przedmiotu. Należy być przed salą na 5 minut przed wyznaczoną godziną. Do sali wpuszczają prowadzący egzamin. Istnieje możliwość, że, np. w przypadku awarii części komputerów, nie wszystkie osoby z grup wyznaczonych na dany termin będą miały dostępny komputer. W takim przypadku osoby te będą mogły podejść do egzaminu razem z kolejną grupą zdającą w tej samej sali.

Po wejściu do sali proszę zajmować miejsca i przystąpić do zalogowania na stronie UPEL (w przeglądarce uruchomionej dla dowolnego systemu operacyjnego). Każdy powinien na stoliku obok klawiatury położyć swoją legitymację studencką lub inny dowód tożsamości. Przed rozpoczęciem testu prowadzący przeprowadzają identyfikację oraz sprawdzają poprawną konfigurację środowiska realizacji testu.

**Jest tylko jedno podejście do testu, można je rozpocząć dopiero po podaniu sygnału przez prowadzących egzamin. Rozpoczęcie zdawania przed dozwolonym czasem lub poza salą egzaminacyjną oznacza niezaliczenie terminu.**

Dozwolone jest korzystanie z okna przeglądarki z uruchomionym testem oraz kalkulatora, **wszelkie inne uruchomione programy lub wyświetlone strony internetowe powodują zakończenie zdawania bez zaliczenia terminu**. Wskazane jest też posiadanie czystej kartki na notatki i czegoś do pisania (często ilustracja komórek pamięci pomaga w uzyskaniu poprawnego wyniku). Poza wymienionymi przedmiotami (legitymacja lub dowód, kalkulator, czyste kartki, długopisy lub tp.) na stolikach nie powinny znajdować się żadne inne przedmioty (**w szczególności nie można mieć na stoliku telefonów komórkowych**)

Test należy rozwiązywać na sprzęcie będącym na wyposażeniu sali, w której odbywa się egzamin. W szczególnych, uzasadnionych przypadkach można rozwiązywać test korzystając z własnego sprzętu, o odpowiednio dużym ekranie, po wyrażeniu zgody przez osobę nadzorującą egzamin.

We wskazanym przez prowadzących momencie rozpoczyna się test, który trwa określoną liczbę minut wyświetlaną w oknie testu. Czas do końca pisania testu jest wyświetlany w trakcie pisania – osoby kończące wcześniej i chcące opuścić salę są zobowiązane do zgłoszenia tego faktu prowadzącym.

W obrębie testu można dowolnie poruszać się po zadaniach. Po zakończeniu czasu testu ocenie podlegać będą wszystkie udzielone odpowiedzi (najlepiej odpowiednio wcześniej je zatwierdzić, a co najmniej zapisać).

Egzamin składa się z szeregu zadań o standardowych typach Moodle. Instrukcje zadań powinny wyświetlać się na ekranie i być intuicyjnie czytelne.

W przypadku pytań, w których zadaniem jest napisanie fragmentu kodu (tak jak w jednym z pytań w teście platformy) udostępniane jest okno do wpisania kodu źródłowego. **Należy wpisać wyłącznie wymagany kod, może to być funkcja, lub wybrane linie kodu**, bez konieczności uwzględniania dołączonych plików nagłówkowych itp. **W zadaniach nie pojawia się napisanie całego programu.**

Po wpisaniu kodu **należy nacisnąć przycisk "Sprawdź"**, który powoduje wywołanie kompilatora i uruchomienie skompilowanego programu dla zestawu testów. **Odpowiedź uznaje się za poprawną tylko wtedy, gdy program pomyślnie przejdzie wszystkie testy.**

Można sprawdzać i poprawiać kod dowolną liczbę razy, bez zmniejszania liczby punktów otrzymywanych w przypadku końcowej poprawnej odpowiedzi.

Oceny z egzaminu pojawiają się w systemie USOS do 3 dni po napisaniu egzaminu.

Każdy ma możliwość sprawdzenia swojej pracy na konsultacjach organizowanych przez prowadzących zajęcia laboratoryjne. Terminy konsultacji ustalane są indywidualnie dla grup studenckich. Ostateczne konsultacje z wyjaśnianiem spraw wątpliwych odbędą się w pok. 705/B5 w terminie podanym na stronie przedmiotu.