

Egzamin kierunkowy online – wytyczne:

Egzamin kierunkowy będzie się odbywał na platformie UPeL, obejmuje 50 pytań testowych (test jednokrotnego wyboru).

Czas trwania egzaminu: 1 h (60 minut)

Pytania są losowane z podanej puli.

Ilość wyświetlanych pytań na stronę: **1**

Metoda nawigacji: sekwencyjna, co oznacza, że nie ma możliwości powrotu do poprzedniego pytania. Całościowa informacja zwrotna będzie zawierała jedynie ilość zdobytych punktów, % oraz ocenę – widoczne tuż po próbie.

Termin egzaminu (I termin): 15.01.2021 r.

Kierunek: **Metalurgia – godz. 9.00**

Kierunek: **Inżynieria Materiałowa – godz. 11.00**

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji – godz. 13.00**

Informujemy, że istnieje możliwość skorzystania ze sprzętu komputerowego znajdującego się na terenie Wydziału. W razie takiej potrzeby prosimy o wcześniejszy kontakt (najpóźniej do dnia 13.01.2021) z Prodziekan ds. Studenckich i Kształcenia.

W dniu 13 stycznia 2021 r. zostanie przeprowadzony próbny test na platformie UPeL. Do starostów poszczególnych kierunków, z odpowiednim wyprzedzeniem, zostanie przesłane hasło do testu. Będą Państwo mieli możliwość sprawdzenia czy wszystko działa poprawnie.

Wytyczne do obron inżynierskich:

Obrona w trybie on-line

Czas prezentacji: **6-8 min**

Przebieg obrony:

1. pokazanie się Dyplomantki/-ta (obraz i dźwięk), pokazanie komisji dokumentu tożsamości ze zdjęciem
2. prezentacja pracy
3. przedstawienie oceny/recenzji pracy przez przewodniczącego komisji
4. ewentualnie: krótka dyskusja / wyjaśnienia do pracy / prezentacji
5. pytania członków komisji (3) do protokołu – tematycznie związane z pracą
6. część zamknięta obrad komisji (ustalenie oceny pracy /w przypadkach niejednoznacznych/, egzaminu dyplomowego i oceny końcowej /ukończenia studiów/)
7. ogłoszenie wyników

Prezentacja pracy na obronie – typowa prezentacja powinna zawierać następujące elementy:

- strona tytułowa (ze wszystkimi niezbędnymi danymi: temat pracy, autor(-rzy); wydział, kierunek studiów; promotor; Kraków, data)
- krótkie wprowadzenie (uzasadniające wybór tematu / ważność podjętego problemu badawczego)
- cel pracy
- zakres i metodyka badań
- wyniki badań (z ewentualnym syntetycznym komentarzem / krótkim objaśnieniem w „pisanej formie”, jeśli to zasadne i ułatwia odbiór)
UWAGA: w prezentacji, zdecydowanie preferowana forma graficzna – wykresy, diagramy, schematy, syntetycznie przedstawiające kluczowe wyniki; tablice – tylko w sytuacji, uzasadnionej czytelnością przekazu czy też przekazem możliwym wyłącznie w tej formie, wtedy (jeśli już będą) szczególnie należy zadbać o ich czytelność poprzez różne merytorycznie uzasadnione wyróżnienia (wytluszczenia, kolor czcionki, podświetlenia itp.); NIE WSZYSTKO co pokazujemy na planszy musimy komentować (wręcz niewskazane), to może stanowić jedynie merytoryczne tło do kwestii, na którą chcemy zwrócić uwagę
- wnioski (jeśli trudne lub niemożliwe do jednoznacznego wyartykułowania, to w ich miejsce krótkie podsumowanie)
- podziękowanie za uwagę
- powtórzenie strony tytułowej (choćby z tego względu, żeby dyskusja nie odbywała się na tle planszy z podziękowaniami, ale przede wszystkim – słuchający widzą temat, którego nie muszą pamiętać i nazwisko autorki/-a)