

ZASADY ZALICZANIA PRZEDMIOTU: BUDOWNICTWO MONOLITYCZNE _ w przypadku nauczania stacjonarnego

Prowadząca: dr inż. Edyta Pawluczuk

Zaliczenie wykładu przeprowadzone w formie pisemnej. Podstawą otrzymania oceny dostatecznej jest uzyskanie minimum 51 ze 100 możliwych do zdobycia punktów.

Punktacja:	Ocena:
0-50 pkt	2,0
51-60 pkt	3,0
61-70 pkt	3,5
71-80 pkt	4,0
81-90 pkt	4,5
91-100 pkt	5,0

Na ocenę 3,0 – student potrafi: poprawnie zidentyfikować proces robót monolitycznych, podzielić go na procesy proste, scharakteryzować je, dobrać, wg procedury, odpowiednie maszyny i urządzenia

Na ocenę 3,5 – student zna: podstawowe sposoby postępowania w przypadku prowadzenia robót monolitycznych w nietypowych warunkach (np. obniżona lub podwyższona temperatura)

Na ocenę 4,0 – student wykazuje się: umiejętnością przeprowadzenia analizy porównawczej, na podstawie której wybiera najkorzystniejszy wariant organizacji robót monolitycznych

Na ocenę 4,5 – student wykazuje się: zdolnością przeprowadzania analizy efektywności czasowo-kosztowej wybranego zestawu maszyn i urządzeń do realizacji robót monolitycznych; umiejętnością przewidywania możliwości późniejszego recyklingu konstrukcji betonowych w aspekcie ochrony środowiska

Na ocenę 5,0 – student wykazuje się: szeroką wiedzą na temat nowoczesnych technologii i urządzeń do realizacji robót monolitycznych oraz umiejętnością analizy złożonych problemów technologiczno-organizacyjnych w realizacji robót monolitycznych i zdolnością do ich rozwiązywania.

Zaliczenie ćwiczeń projektowych

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest wykonanie w wymaganym terminie ćwiczenia projektowego (max. na 100 pkt) oraz pisemna obrona projektu (max. na 100 pkt).

Skala ocen – jak przy zaliczeniu wykładu.

Na ocenę końcową składają się:

- ocena z ćwiczenia projektowego - 70% (wagi)
- pisemna obrona projektu - 30% (wagi)

ZASADY ZALICZANIA PRZEDMIOTU: BUDOWNICTWO MONOLITYCZNE _ w przypadku nauczania zdalnego

Prowadząca: dr inż. Edyta Pawluczuk

Zaliczenie wykładu przeprowadzone w formie pisemnej na platformie Teams. Podstawą otrzymania oceny dostatecznej jest uzyskanie minimum 51 ze 100 możliwych do zdobycia punktów.

Punktacja:	Ocena:
0-50 pkt	2,0
51-60 pkt	3,0
61-70 pkt	3,5
71-80 pkt	4,0
81-90 pkt	4,5
91-100 pkt	5,0

Na ocenę 3,0 – student potrafi: poprawnie zidentyfikować proces robót monolitycznych, podzielić go na procesy proste, scharakteryzować je, dobrać, wg procedury, odpowiednie maszyny i urządzenia

Na ocenę 3,5 – student zna: podstawowe sposoby postępowania w przypadku prowadzenia robót monolitycznych w nietypowych warunkach (np. obniżona lub podwyższona temperatura)

Na ocenę 4,0 – student wykazuje się: umiejętnością przeprowadzenia analizy porównawczej, na podstawie której wybiera najkorzystniejszy wariant organizacji robót monolitycznych

Na ocenę 4,5 – student wykazuje się: zdolnością przeprowadzania analizy efektywności czasowo-kosztowej wybranego zestawu maszyn i urządzeń do realizacji robót monolitycznych; umiejętnością przewidywania możliwości późniejszego recyklingu konstrukcji betonowych w aspekcie ochrony środowiska

Na ocenę 5,0 – student wykazuje się: szeroką wiedzą na temat nowoczesnych technologii i urządzeń do realizacji robót monolitycznych oraz umiejętnością analizy złożonych problemów technologiczno-organizacyjnych w realizacji robót monolitycznych i zdolnością do ich rozwiązywania.

Zaliczenie ćwiczeń projektowych

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest wykonanie w wymaganym terminie ćwiczenia projektowego (max. na 100 pkt) i przesłanie go prowadzącemu przedmiot w wersji elektronicznej poprzez platformę Teams, oraz pisemna obrona projektu na platformie Teams (max. na 100 pkt).

Skala ocen – jak przy zaliczeniu wykładu.

Na ocenę końcową składają się:

- ocena z ćwiczenia projektowego - 70% (wagi)
- pisemna obrona projektu - 30% (wagi)