

WYMAGANIA FORMALNE – PRACA INŻYNIERSKA KIERUNEK BUDOWNICTWO

1. Na studiach I stopnia kierunku Budownictwo jest wymagane przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej.
2. Praca dyplomowa inżynierska jest wykonywana pod kierunkiem profesora, doktora habilitowanego lub doktora. Dziekan, po zaopiniowaniu przez radę wydziału, może upoważnić do kierowania pracą dyplomową również innych specjalistów.
3. Na wniosek promotora, dziekan może powołać promotora pomocniczego pracy dyplomowej inżynierskiej.
4. Praca dyplomowa inżynierska jest oceniana niezależnie przez promotora i recenzenta.
5. Obszar tematyczny pracy dyplomowej inżynierskiej powinien mieścić się w dyscyplinie naukowej Inżynieria Lądowa i Transport, do której przyporządkowany jest kierunek Budownictwo.
6. Przy ustalaniu tematu pracy dyplomowej inżynierskiej bierze się pod uwagę zainteresowania studenta, użyteczność pracy, zakres działalności katedry promotora oraz możliwość wykonania pracy w terminie zgodnym z pkt. 10.
7. Tematy prac dyplomowych inżynierskich są proponowane przez promotorów i podawane do wiadomości publicznej.
8. Praca dyplomowa inżynierska jest wykonywana przez jednego studenta. W szczególnym przypadku, po uzgodnieniu z promotorem, praca dyplomowa może mieć charakter pracy zespołowej. W takim przypadku należy wyodrębnić części przygotowywane przez poszczególnych studentów, aby na tej podstawie można było określić indywidualny wkład pracy dyplomantów i wartości merytoryczne poszczególnych części pracy.
9. Pracę dyplomową inżynierską należy napisać w języku polskim.
10. Wymagania dotyczące procedur oraz terminów określone są w regulaminie studiów obowiązującym w Politechnice Lubelskiej oraz w informacjach podanych na stronie internetowej Wydziału Budownictwa i Architektury.