



Wymagania odnośnie pracy licencjackiej, inżynierskiej i magisterskiej

Na profilu praktycznym realizowana jest aplikacyjna praca dyplomowa, która daje rozwiązanie pewnego problemu praktycznego, o zakresie, stopniu skomplikowania i trudności na poziomie przyjętym dla prac dyplomowych na pierwszym lub drugim stopniu studiów. Rozwiązanie proponowane w pracy dyplomowej jest przewidziane do wdrożenia przez instytucję odbywania praktyki zawodowej (dyplomowej) lub mogłoby być wdrożone, gdyby były spełnione dodatkowe warunki (np. tematem pracy dyplomowej jest opracowanie części większego problemu, dla którego zaś kwestia wdrożenia na razie jest otwarta lub praca dyplomowa jest pracą studialną i rozwiązuje wariant, który w ostateczności nie będzie wdrażany, itp.).

Aplikacyjna praca dyplomowa (zadanie dyplomowe) podejmuje temat praktyczny związany ze specyfiką instytucji odbywania praktyki zawodowej (dyplomowej). Na wykonanie określonej pracy dyplomowej musi być zgoda studenta i uczelni, wg normalnego trybu obowiązującego w uczelni. Temat pracy dyplomowej jest określany w wyniku współpracy studenta i dwóch opiekunów praktyki zawodowej: zakładowego i uczelnianego - tematy zatwierdza dziekan. Aplikacyjna praca dyplomowa jest wykonywana z pomocą opiekuna (promotora) pracy ze strony uczelni, którym na ogół będzie uczelniany opiekun praktyki, oraz z pomocą konsultanta z ramienia instytucji odbywania praktyki zawodowej, którym może być zakładowy opiekun praktyki. Aplikacyjna praca dyplomowa jest realizowana w ramach praktyki dyplomowej, jej projekt (specyfikacja wymagań, plan i harmonogram realizacji) jest przygotowywany w ramach praktyki specjalnościowej.

Praca licencjacka - powinna stanowić prezentację i analizę jakiegoś konkretnego problemu lub realizację jakiegoś konkretnego przedsięwzięcia (projekt, lekcja, tłumaczenie itp.) w obszarze studiowanego kierunku i specjalności opartą lub dedykowaną dla konkretnego przypadku (przedsiębiorstwa, instytucji, praktyki, przepisu, rynku, usługi, itp.) - nie ma prac teoretycznych nie dedykowanych do konkretnej możliwości zastosowania/wdrożenia/wykonania itp.

Praca inżynierska - powinna stanowić realizację jakiegoś konkretnego przedsięwzięcia inżynierskiego (analiza i specyfikacja wymagań, projekt, aplikacja, implementacja, wdrożenie systemu itp.) - ma być rozwiązaniem konkretnego problemu inżynierskiego w obszarze studiowanego kierunku i specjalności opartym lub dedykowanym dla konkretnego przypadku, wdrożonym lub przynajmniej gotowym do wdrożenia - nie ma prac czysto teoretycznych, opisów itp.

Praca magisterska - powinna stanowić realizację jakiegoś konkretnego problemu praktycznego i mieć charakter badawczy (np. badanie ankietowe/inne lub konkretnej analizy jakiegoś problemu, zjawiska, procesu itp. w obszarze studiowanego kierunku i specjalności oparty lub dedykowany dla konkretnego przypadku (przedsiębiorstwa, instytucji, praktyki, przepisu, rynku, usługi itp.) i prowadzić do przyjęcia, częściowego przyjęcia lub odrzucenia praktycznej hipotezy (badawczej) postawionej we wstępie do pracy - nie ma prac czysto teoretycznych, opisowych itp.