

Zasady ubiegania się o nadanie tytułu zawodowego na podstawie artykułu naukowego przedstawionego jako praca dyplomowa

1. Za pracę dyplomową licencjacką, inżynierską lub magisterską w formie artykułu opublikowanego w czasopiśmie naukowym może zostać uznana publikacja związana z efektami uczenia się osiąganymi na danym kierunku, poziomie i profilu studiów i efektami inżynierskimi, w czasopiśmie indeksowanym w bazie Web of Science lub Scopus, wydawanym w formule Open Access. Artykuł naukowy uznaje się za opublikowany w momencie uzyskania DOI.
2. Artykuł naukowy składany jako praca dyplomowa powinien zostać opracowany w trakcie trwania studiów, uwzględniającego ewentualny okres skreślenia na skutek niezłożenia pracy dyplomowej i następującego po nim wznowienia studiów.
3. Praca dyplomowa, o której mowa w pkt. 1, wykonywana jest samodzielnie lub jako współautorstwo studenta wraz z opiekunem pracy, przy czym student jest pierwszym autorem pracy a jego udział jest określony w oświadczeniu potwierdzonym przez współautorów (załącznik nr 1). Praca dyplomowa, może mieć trzeciego współautora, będącego specjalistą spoza Uczelni, którego udział w wytworzeniu publikacji jest także potwierdzony w ww. oświadczeniu.
4. Artykuł naukowy stanowiący podstawę do ubiegania się o nadanie tytułu zawodowego analogicznie jak inne prace dyplomowe powinien zostać wprowadzony do Archiwum Prac Dyplomowych (APD). Praca dyplomowa wprowadzona do systemu APD powinna zawierać stronę tytułową, streszczenie w języku polskim oraz angielskim, słowa kluczowe, oświadczenie, o którym mowa w pkt. 3, treść opublikowanego artykułu naukowego w formie pdf w wersji możliwej do odczytu.
5. W pozostałym zakresie do weryfikacji oryginalności prac dyplomowych w formie artykułu naukowego oraz zasad ich procedowania w procesie dyplomowania w USOS stosuje się postanowienia Regulaminu studiów i odrębnego zarządzenia rektora regulującego te kwestie.
6. Zasady finansowania kosztów wydania publikacji we współautorstwie ze studentami określają odrębne przepisy.