

Wskazówki dla Autorów i Opiekunów prac dyplomowych

Praca dyplomowa. Praca dyplomowa powinna zawierać elementy stałe obowiązujące na UW - strona tytułowa i strona formalna z podpisem Autora i Promotora. Powinna zawierać spis treści, cel pracy, rozdziały wprowadzające, opis badań (nie są wymagane w pracy licencjackiej) i analiz własnych; praca kończy się wnioskami. Ponadto spis wykorzystanych materiałów źródłowych publikowanych i niepublikowanych: literatura, strony internetowe regulacje prawne; spis tabel, spis rycin, spis załączników.

Tekst. Tekst powinien być napisany w pliku tekstowym (np. Word). Wielkość czcionki Times New Roman 12 dpi, z 1,5 interlinią.

Tabele. Tabele muszą być zapisane w takim formacie jak tekst lub w arkuszu kalkulacyjnym, ponumerowane cyframi arabskimi i tytułem u góry tabeli, zgodnie z kolejnością pojawiania się w tekście.

Ryciny. Wszystkie ryciny powinny być ponumerowane zgodnie z kolejnością odsyłaczy w tekście. Podpisy do rycin należy umieszczać pod rycinami. Wszelkie objaśnienia muszą być umieszczone na rycinach. Wyjątkiem są objaśnienia skrótów literowych, które mogą być umieszczone w podpisie pod ryciną. Tam, gdzie jest to właściwe, należy umieścić podziałkę liniową, kierunek północy, kierunki świata.

Literatura. W tekście należy powoływać się na literaturę, cytując nazwisko autora i rok publikacji (np. Kowalski, 2002; Kowalski & Nowak, 2002; Kowalski i in., 2001). Spis literatury musi zawierać wszystkie pozycje, które pojawiają się w pracy – zarówno w tekście, jak i na rycinach i w tabelach – w tym norm, aktów prawnych itp. W spisie należy wymienić wszystkich autorów cytowanych w pracy. Publikacje w alfabetycznych innych niż łańcuch powinny być podane w polskiej transkrypcji.

Spis literatury powinien być przygotowany alfabetycznie, zgodnie z załączonym przykładem:

BARAN A., HAŁAS S. 2011 – Badania izotopowe wód mineralnych Iwonicza-Zdroju i Lubatówki. Biul. Państw. Inst. Geol., 444: 5–14.

EHLERS J., GIBBARD Ph.L., KOZARSKI S., ROSE J. (red.) 1995 – Glacialdeposits in North-East Europe. Balkema, Rotterdam.

KRYGOWSKI B. 1972 – Nizina Wielkopolska. [W:] Galon R. (red.) Geomorfologia Polski, tom 2, Niz Polski. PWN, Warszawa: 186–233.

MARUSZCZAK H. 1985 – Problems of stratigraphyloesses in Poland. [W:] Maruszczak H. (red.) Problems of the stratigraphy and paleogeography of loesses. Guide-book of the Intern. Symp., 6–10 September 1985. Wyd. UMCS, Lublin: 63–80.

PIETKIEWICZ S. 1928 – Pojezierze Suwalszczyzny Zachodniej (Zarys morfologii lodowcowej). Prz. Geogr., 8: 168–222.

SZULC J. 2000 – Middle Triassic evolution of the northern Peri-Tethys area as influenced by early opening of the Tethys Ocean. Ann. Soc. Geol. Pol., 70: 1–48.

Ustawa z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody. Dz.U. z 1949 r. Nr 25, poz. 180.