

**w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.**

**Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

**(Dz.U. 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.)**

**Stanowisko:** adiunkt w grupie pracowników dydaktycznych

**Jednostka organizacyjna zatrudniająca:** Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki, Katedra Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami

**Data ogłoszenia konkursu:** 02.11.2020 r.

**Termin składania ofert:** 04.12.2020 r.

**Liczba stanowisk:** 1

**Ilość zgłoszeń:** 1

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia konkursu

**Kandydat rekomendowany do zatrudnienia:** dr inż. Aneta Mączyńska

**Uzasadnienie:** Kandydatka w terminie przedłożyła wszystkie wymagane ogłoszeniem dokumenty oraz spełniła wymogi formalne i merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie. Komisja Konkursowa po przeprowadzeniu oceny Kandydatki do pracy na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych stwierdziła, że Kandydatka spełnia wszelkie niezbędne kryteria do objęcia stanowiska adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki w Katedrze Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami. Kandydatka posiada stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport. Posiada predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej oraz doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych, posiada udokumentowany dorobek naukowy publikacyjny w zakresie gospodarki nieruchomościami i katastru, posiada doświadczenie praktyczne w dziedzinie geodezji i kartografii potwierdzone uprawnieniami zawodowymi w zakresie 1 – geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne i w zakresie 2 – rozgraniczenia i podziały nieruchomości oraz sporządzanie map do celów prawnych. Komisja Konkursowa rekomenduje dr inż. Anetę Mączyńską na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki w Katedrze Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami w grupie pracowników dydaktycznych.

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki  
prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski