

Warszawa, dnia 14.03.2017r.

Wydział Technologii Drewna
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159
tel. (22) 5938510, fax. (22) 5938511

KONKURS

Dziekan Wydziału Technologii Drewna SGGW w Warszawie ogłasza konkurs jednoetapowy otwarty na stanowisko:

- **Adiunkta** w obszarze **nauk technicznych** (preferowane dyscypliny naukowe: *budowa i eksploatacja maszyn, inżynieria produkcji, mechanika, automatyka, robotyka, elektronika, elektrotechnika, energetyka, inżynieria materiałowa*)
w Zakładzie Mechanizacji i Automatykacji w Przemśle Drzewnym
(Katedra Mechanicznej Obróbki Drewna)

Kryteria kwalifikacyjne oraz tryb przeprowadzenia konkursu są określone w artykule 109 i 118a Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2016r., poz. 1842), dodanym art. 1 pkt 91 ustawy z dn. 18.03.2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 84, poz.455), oraz Statucie SGGW i załącznikach nr 1 i 6 do tego Statutu, z uwzględnieniem Uchwały nr 31 -2016/2017 Senatu SGGW z dnia 19 grudnia 2016r. w sprawie zmian w Statucie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Szczegółowych informacji udziela Kierownik Katedry Mechanicznej Obróbki Drewna, dr inż. Mariusz Cyrankowski, tel. (22) 5938568, e-mail: mariusz_cyrankowski@sggw.pl.

Zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 03.04.2017 roku do godz. 16.00 (decyduje data wpływu dokumentów) w Dziekanacie Wydziału Technologii Drewna SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, pok. 1/20.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW
2. Odpisy dyplomów i stopni naukowych
3. Życiorys z uwzględnieniem przebiegu pracy zawodowej
4. Wykaz publikacji

Pracownicy SGGW mają prawo do zamieszkania, wraz ze swoimi rodzinami, w obiektach hotelowych znajdujących się na terenie kampusu.

DZIEKAN
Wydziału Technologii Drewna

Prof. dr hab. Krzysztof Krajewski /