

Załącznik nr 2 do Uchwały Samorządowej Uczelnianej Komisji Wyborczej nr 05 / 2020

OŚWIADCZENIE I WYRAŻENIE ZGODY NA KANDYDOWANIE DO SENATU PWSW W PRZEMYŚLU

Na podstawie art 29 ust 4 w związku z art 20 ust 1 pkt 1-5 i 7 oraz art 30 ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2020.85) oświadczam, że:

1. Mam pełną zdolność do czynności prawnych,
2. Korzystam z pełni praw publicznych,
3. Nie byłem(am) skazany(a) prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe
4. Nie byłem(am) karany(a) karą dyscyplinarną,
5. w okresie od dnia 22 lipca 1944 roku do dnia 31 lipca 1990 roku nie pracowałem(am) w organach bezpieczeństwa państwa w rozumieniu art 2 ustawy z dnia 18 października 2006 roku o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944 – 1990 oraz treści tych dokumentów (Dz.U.2017.2186), nie pełniłem(am) w nich służby, ani nie współpracowałem(am) z tymi organami,
6. Nie ukończyłem(am) 67 roku życia do dnia rozpoczęcia kadencji Senatu (kadencja rozpoczyna się 1 września i trwa 4 lata),
7. Nie byłem(am) członkiem Senatu przez 2 następujące po sobie kadencje.

Spełniam wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Wyrażam zgodę na kandydowanie do SENATU PWSW w Przemyślu.

.....
(data i czytelny podpis kandydata)

Pouczenie:

1. Ta sama osoba może być członkiem Senatu nie więcej niż przez dwie następujące po sobie kadencje
2. Osoba kandydująca zobowiązana jest do złożenia:
 - oświadczenia lustracyjnego bądź,
 - informacji o złożeniu oświadczenia lustracyjnego wynikającego z przepisów ustawy o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944-1990 oraz treści tych dokumentów.

Oświadczenie lustracyjne należy złożyć w chwili wyrażenia zgody na kandydowanie, organem właściwym do złożenia oświadczenia lustracyjnego jest Rektor.

Obowiązek ten dotyczy kandydatów urodzonych przed dniem 1 sierpnia 1972 roku.

*Objawem Pels
Przewodniczący SUK
20/07/2020*