



ZWIĄZEK WOJEWÓDZTW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STANOWISKO

Zarządu Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej
z dnia 08 maja 2026 roku

**w sprawie wprowadzenia do klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego
zawodu „technik technologii dronowych”**

Zarząd Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej, w związku z rozwojem bezzałogowych statków powietrznych w sektorze cywilnym oraz rozwojem potencjału Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie zdolności „dronowych” oraz utworzenia nowych specjalności wojskowych w korpusie osobowym Bezzałogowych Systemów Uzbrojenia, zauważa potrzebę kształcenia specjalistów poprzez konieczność wprowadzenia do klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego zawodu „technik technologii dronowych”.

Powyższy wniosek uzasadnia stanowisko Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej – Pana Stanisława Wziątka wyrażone w piśmie z dnia 16 lutego 2026 r. (załącznik nr 1) skierowanym do Marszałka Województwa Mazowieckiego – Pana Adama Struzika, w którym wskazano na potrzebę kształcenia specjalistów w zakresie budowy i użytkowania bezzałogowych statków powietrznych z uwagi na tworzenie nowych specjalności wojskowych w korpusie osobowym Bezzałogowych Systemów Uzbrojenia.

W odpowiedzi na ten sygnał, Zarząd Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej, korzystając z uprawnienia (przysługującego Związkowi Województw RP działającemu jako stowarzyszenie) z ustawy – Prawo oświatowe¹ zwraca uwagę, aby w systemie szkolnictwa branżowego urzeczywistniono kształcenie w ww. zawodzie.

Wykonywanie zawodu technika technologii dronowych umożliwi realizację zadań związanych z planowaniem, pilotowaniem i realizacją operacji bezzałogowych statków powietrznych (UAV/UAS). Absolwent po ukończeniu kształcenia w ww. zawodzie będzie posiadać wiedzę z zakresu aerodynamiki, prawa lotniczego, obsługi technicznej oraz zastosowań dronów w sektorze cywilnym.

Przykładowy program kształcenia został opracowany przez kadrę naukową Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej dla Województwa Mazowieckiego (Medycznej Szkoły Policealnej w Przasnyszu) i uzyskał uprzednią akceptację Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej (pismo z dnia 16 lutego 2026 r. - załącznik nr 1).

Wskazany powyżej projekt programu kształcenia przewiduje realizację kształcenia w szkole policealnej, w formie stacjonarnej i zaocznej w ciągu 4 semestrów (2 lat) i stanowi załącznik nr 2 do przedmiotowego stanowiska.

Zarząd Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej podkreśla, że projekt programu kształcenia w zawodzie technik technologii dronowych został opracowany przez nauczycieli

¹ art. 46 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz. 1043 z późn.zm.).

akademickich Politechniki Warszawskiej a uczelnia ta uruchamia kształcenie na analogicznym kierunku w ramach 7 poziomu PRK (studia magisterskie).

Mając na uwadze powyższe, Zarząd Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej, wyraża przekonanie, że przedstawiona inicjatywa wprowadzenia do klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego zawodu „technik technologii dronowych” zostanie zaakceptowana.



Olgierd Geblewicz

Prezes Zarządu

Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej

Załączniki:

1. Pismo z dnia 16 lutego 2026 r. Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej – Pana Stanisława Wziątka dotyczące inicjatywy wprowadzenia nowego programu nauczania zawodu technik technologii dronowych (znak: DSW-WN.0762.1.2026).
2. Projekt programu nauczania zawodu technik technologii dronowych (UAV/UAS).

Stanowisko kieruje się do:

1. Pan Dariusz Klimczak – Minister Infrastruktury;
2. Pan Władysław Kosiniak-Kamysz – Minister Obrony Narodowej;
3. Pani Barbara Nowacka – Minister Edukacji Narodowej;