

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 153/2017
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 1 sierpnia 2017 r.

w sprawie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością w Obszarze Obronności

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 18 Statutu PW, w związku z art. 11 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz. U. z 2017 r., poz. 1050), postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Uruchamia się w Politechnice Warszawskiej proces tworzenia i wdrożenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością w Obszarze Obronności, zwanego dalej „ZSZJOO”, obejmującego podlegające certyfikacji, następujące systemy:
 - 1) Wewnętrzny System Kontroli, zwany dalej „WSK”, obejmujący obszar: wywóz, transfer wewnątrzunijny, tranzyt, usługa pośrednictwa, pomoc techniczna, przywóz towarów, technologii i usług o znaczeniu strategicznym;
 - 2) Allied Quality Assurance Publication: AQAP2110 i AQAP2210, obejmujące obszar: wykonywanie prac badawczych w zakresie obronności;
 - 3) ISO27001, obejmujący obszar: wykonywanie prac badawczych w zakresie obronności.
2. W związku z procesem, o którym mowa w ust. 1, ustanawia się następujące funkcje:
 - 1) osoba zatwierdzająca dokumentację WSK – dyrektor Uczelnianego Centrum Badawczego Obronności i Bezpieczeństwa;
 - 2) audytorzy WSK:
 - a) mgr inż. Artur Gromek,
 - b) dr inż. Katarzyna Sala;
 - 3) pełnomocnik ds. WSK - dr inż. Katarzyna Sala;
 - 4) kierownik ds. jakości WSK - dr inż. Katarzyna Sala;
 - 5) główny klasyfikator - wszyscy pełnomocnicy uprawnieni do kierowania działalnością gospodarczą objętą zakresem koncesji zgodnie z aktualną decyzją do koncesji nr B-028/2014 wydaną przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji;
 - 6) osoba prowadząca ewidencję - Barbara Bubicz.

§ 2

Traci moc decyzja nr 125/2017 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 5 lipca 2017 r. w sprawie Wewnętrznego Systemu Kontroli.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


wz. prof. dr hab. inż. Krzysztof Lewenstein