

Uchwała nr 36/2023

Rady Programowej Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury

z dnia 20 kwietnia 2023 r.

w sprawie kształcenia aplikantów aplikacji sędziowskiej i aplikantów aplikacji prokuratorskiej Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w zakresie znajomości języków obcych oraz w sprawie współpracy międzynarodowej Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury z instytucjami kształcącymi aplikantów w innych państwach

Rada Programowa doceniając działania Kierownictwa Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ukierunkowane na umożliwienie aplikantom aplikacji sędziowskiej i aplikantom aplikacji prokuratorskiej doskonalenia umiejętności w zakresie znajomości języków obcych oraz nawiązywania przez nich kontaktów międzynarodowych, dostrzega potrzebę rozszerzenia propozycji szkoleń językowych, a także umożliwienia aplikantom udziału w szkoleniach i wymianach międzynarodowych, w wyższym niż dotychczas wymiarze.

Mając na względzie systematycznie zwiększającą się liczbę występujących w obrocie prawnym spraw o charakterze międzynarodowym, umiejętność posługiwania się językami obcymi oraz znajomość funkcjonowania organów ochrony prawa i systemów prawa w innych państwach jest niezwykle istotna dla realizacji ustawowych zadań polskich sądów i prokuratur. Wiedza ta jest niezbędna dla zapewnienia sprawnej komunikacji z przedstawicielami organów ścigania i instytucji wymiaru sprawiedliwości innych państw, a także pozwala na zdobywanie doświadczeń w zakresie funkcjonujących w nich rozwiązań prawnych.

W tej sytuacji Rada Programowa zwraca się do Kierownictwa Szkoły o podjęcie działań mających na celu rozszerzenie oferty szkoleń językowych, a także udziału w wymianach i stażach międzynarodowych dla aplikantów. Dla zrealizowania powyższych zamierzeń zasadne będzie między innymi nawiązanie współpracy ze szkołami językowymi, a także odpowiednimi instytucjami kształcącymi przyszłych sędziów i prokuratorów w innych państwach.

Przewodnicząca Rady Programowej
Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury


Prof. dr hab. Janina Błachut