

Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie

<https://cs.strazgraniczna.pl/cs/aktualnosci/59366,Nowi-chorazowie-zasila-szeregi-Strazy-Granicznej.html>
01.07.2024, 07:41

Nowi chorążowie zasila szeregi Straży Granicznej

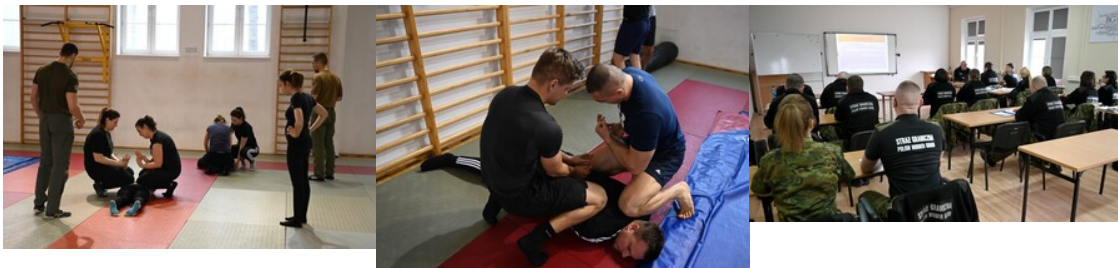
Edward Milewski
08.03.2024

80 funkcjonariuszy Straży Granicznej ukończyło szkolenie w zakresie szkoły chorążych w Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie.

Uroczystość odbyła się 8 marca na terenie kętrzyńskiego ośrodka szkolenia. W imieniu Komendanta CSSG, płk SG Mirosław Doroszkiewicz Zastępca Komendanta, w obecności kadry kierowniczej pogratulował absolwentom zdanych egzaminów i życzył satysfakcji z wykonywanych zadań. Wszystkim absolwentkom szkolenia, z okazji Międzynarodowego Dnia Kobiet, złożył serdeczne życzenia zdrowia radości, sukcesów oraz satysfakcji w życiu zawodowym i prywatnym.

Funkcjonariusze z Podlaskiego, Warmińsko-Mazurskiego, Nadwiślańskiego, Nadbużańskiego oraz Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej doskonalili swoje umiejętności m.in. z zakresu prawa, efektywnej pracy zespołu czy wychowania fizycznego.

Wyniki egzaminu pokazały bardzo dobre przygotowanie nowej kadry przyszłych chorążych do pełnienia obowiązków służbowych. Pierwszą lokatę na szkoleniu uzyskała sierż. szt. SG Marta Watrak z Nadbużańskiego OSG ze średnią 5,00, która otrzymała okolicznościowy grawerton z absolwentką.





Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej



Nowi chorążowie zasilą szeregi Straży Granicznej