

**Tytuł i numer projektu:** **"*Szkolenie językowe – podwyższenie kompetencji językowych funkcjonariuszy Straży Granicznej* " nr PL/2019/PR/0067**

**Wartość projektu:** 450 633,27 zł, w tym:

* finansowanie: 337 973,67 zł,
* współfinansowanie: 112 659,60 zł.

**Ramy czasowe realizacji projektu: 01.09.2019 r. – 31.08.2021 r.**

**Ogólna charakterystyka projektu:**

Porozumienie finansowe nr 67/PL/2019/FBW zostało podpisane w dniu 23 maja 2019 roku.

W ramach projektu pt. „*Szkolenie językowe – podwyższenie kompetencji językowych funkcjonariuszy Straży Granicznej*” przeprowadzonych zostało 34 edycji szkoleń dla 282 funkcjonariuszy, pełniących służbę w jednostkach organizacyjnych Straży Granicznej odpowiedzialnych za ochronę zewnętrznej granicy UE. Szczegółowe informacje przedstawia niniejsza tabela:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oddział SG** | **Liczba osób** | **Liczba grup** | **Język** |
| Podlaski OSG | 37 | 5 | angielski |
| Nadwiślański OSG | 29 | 4 | angielski |
| 15 | 3 | rosyjski |
| Bieszczadzki OSG | 43 | 5 | angielski |
| 11 | 1 | ukraiński |
| Karpacki OSG | 25 | 2 | angielski |
| Nadbużański OSG | 53 | 5 | angielski |
| 4 | 1 | ukraiński |
| Morski OSG | 51 | 7 | angielski |
| 14 | 1 | rosyjski |

Zdobyte przez funkcjonariuszy SG kompetencje językowe są wykorzystywane bezpośrednio podczas wykonywania przez nich obowiązków służbowych w macierzystych jednostkach SG.

Dobrze wyszkolona kadra, płynnie posługująca się językami obcymi, pozwala również na udzielanie przez Straż Graniczną większego wsparcia osobowego instytucjom unijnym (np. FRONTEX) w sytuacji konieczności wzmocnienia ochrony granicy zewnętrznej UE w innych państwach np. przed napływem nielegalnej migracji.

Realizacja szkoleń językowych w ramach ww. projektu wpłynęła na zwiększenie liczby funkcjonariuszy SG, którzy podwyższyli swoje kompetencje językowe dzięki wykorzystaniu środków pochodzących z funduszy unijnych.

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Programu Krajowego Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego*