

Warszawa, dnia 10 lipca 2023 r.

Poz. 1307

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 27 czerwca 2023 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie limitu przyjęć na studia na określonym kierunku
dla kandydatów na żołnierzy zawodowych w poszczególnych uczelniach wojskowych**

Na podstawie art. 444 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 1088 i 1234) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie limitu przyjęć na studia na określonym kierunku dla kandydatów na żołnierzy zawodowych w poszczególnych uczelniach wojskowych (Dz. U. poz. 2570 oraz z 2023 r. poz. 880) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: z up. *M. Wiśniewski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej
z dnia 27 czerwca 2023 r. (Dz. U. poz. 1307)

LIMIT PRZYJĘĆ NA STUDIA NA OKREŚLONYM KIERUNKU DLA KANDYDATÓW NA ŻOŁNIERZY ZAWODOWYCH
W POSZCZEGÓLNYCH UCZELNIACH WOJSKOWYCH W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

Lp.	KIERUNEK STUDIÓW	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki	Lotnicza Akademia Wojskowa
1	Budownictwo	52	-	-	-
2	Chemia	31	-	-	-
3	Elektronika i telekomunikacja	140	-	-	-
4	Technologie elektroniczne i telekomunikacyjne	26	-	-	-
5	Geodezja i kartografia	63	-	-	-
6	Informatyka	84	20	15	-
7	Inżynieria bezpieczeństwa	30	-	90	-
8	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	88	-	-	-
9	Logistyka	122	20	31	40
10	Logistyka ekonomiczna	12	-	-	-
11	Lotnictwo i kosmonautyka	120	-	-	144
12	Inżynieria bezpieczeństwa powietrznego	-	-	-	35
13	Mechanika i budowa maszyn	104	15	-	-
14	Mechatronika	146	25	-	-
15	Nawigacja	-	55	-	81
16	Systemy informacyjne w bezpieczeństwie	-	40	-	-
17	Dowodzenie	-	-	460	-
OGÓLEM		1018	175	596	300
		2089			