

W strzelectwie często używa się anglosaskich jednostek miar oraz miar kątowych, więc warto znać chociażby podstawowe przeliczniki tych jednostek na system SI.

Tab1. Jednostki energii:

Jednostki energii		
	J	ft/lb
J	1	0,7375
ft/lb	1,35582	1

Tab.2) Jednostki prędkości:

Jednostki prędkości				
	m/s	km/h	fps	mph
m/s	1	3,6	3,2808	2,2371
km/h	0,2778	1	0,9113	0,6215
fps	0,3048	1,0973	1	0,6818
mph	0,447	1,609	1,4667	1

Tab. 3) Jednostki długości

Jednostki długości								
	mm	cm	m	km	inch	foot	yard	mile
mm	1	0,1	0,001	-	0,03937	0,0033	0,0011	-
cm	10	1	0,01	-	0,3937	0,0328	0,0109	-
m	1000	100	1	0,001	39,37	3,2808	1,0936	0,0006
km	-	-	1000	1	-	-	1093,61	0,6215
inch	25,4	2,54	0,0254	-	1	0,0833	0,0278	-
foot	304,8	30,48	0,3048	-	12	1	0,3333	0,0002
yard	914,4	91,44	0,9144	0,0009	36	3	1	0,0006
mila	-	-	1609,34	1,609	-	5280	1760	1

Tab. 4) Jednostki masy:

Jednostki masy					
	g	kg	gr	oz	lb
g	1	0,001	15,4321	0,0357	0,0022
kg	1000	1	-	35,24	2,2046
gr	0,0648	-	1	0,0023	2,2046
oz	28,3495	0,0284	427,5	1	1/16 ga
lb	453,5924	0,4536	7000	16	1

Tab. 5) Przelicznik MOA na cm:

Przelicznik MOA na cm			
Odległość	MOA	Cm	1klik=1/4 MOA
100m	1MOA	2,9	7,25mm
200m	1MOA	5,8	1,47cm
300m	1MOA	8,7	2,175cm
400m	1MOA	11,6	2,9cm
500m	1MOA	14,5	3,625cm
600	1MOA	17,4	4,35cm
700m	1MOA	20,3	5,075cm
800m	1MOA	23,2	5,8cm
900m	1MOA	26,1	6,525cm
1000m	1MOA	29	7,25cm

Tab. 6) Jednostki kątowe:

Miary kątowe				
	MOA	1stopień	rad	MIL
MOA	1	1/60	0,00029	0,29
1stopień	60	1	0,0174	17,3913
rad	3439,2	57,3248	1	1000
MIL	3,4482	0,00575	0,0001	1