



## Kolejny krok ku zwiększeniu produkcji amunicji dla Ukrainy.

Posłowie PE poparli dziś Akt Wsparcia Produkcji Amunicji ([ASAP](#)). Na następnym etapie, zespół negocjacyjny PE przystąpi do negocjacji trójstronnych z KE i Radą UE. Negocjatorem z ramienia grupy Europejskiej Partii Ludowej jest Jerzy Buzek.

### Czym jest ASAP?

Przypomnijmy, że akt jest propozycją legislacyjną KE procedowaną w trybie pilnym i ma potrójny cel:

- jak najszybciej dostarczyć potrzebne pociski Ukrainie,
- pomóc państwom członkowskim w uzupełnieniu ich zapasów,
- rozwijać europejski sektor zbrojeniowy.

### „Potrzebuję amunicji, nie podwózki”

Wszyscy pamiętamy te słowa prezydenta Zełenskigo, który odrzucił propozycję ewakuacji z Kijowa w obliczu rosyjskiej agresji. A w miarę rozwoju konfliktu, zapotrzebowanie na amunicję Ukrainy rośnie. Władze w Kijowie zapowiadały, że armia będzie potrzebowała miliona pocisków w 2023 roku. UE postanowiła wspomóc armię ukraińską przez wspólne zakupy amunicji, ale

również przez inwestycje w zwiększenie mocy produkcyjnych unijnych zakładów zbrojeniowych. I tak powstała inicjatywa ASAP.

### **Miliard euro na milion sztuk amunicji dla Ukrainy.**

UE zainwestuje w fabryki zbrojeniowe około 500 mln euro z budżetu Unii, a kwotę tę ma uzupełnić współfinansowanie w wysokości około 500 mln euro ze strony państw członkowskich i innych źródeł. Oprócz budżetu UE będą aktywowane również środki z funduszy spójności. Włączony też będzie unijny fundusz odbudowy po pandemii w państwach członkowskich.

### **Pomagając Ukrainie wspieramy polskie firmy.**

Wsparcie finansowe trafi do unijnych firm zbrojeniowych na rozbudowę mocy produkcyjnych lub reaktywowanie wcześniej działających. Komisarz Thierry Breton ds. przemysłu i rynku wewnętrznego wyrażał duże nadzieje na rozbudowę potencjału produkcyjnego amunicji Zakładów Metalowych DEZAMET S. A. podczas swojej wizyty w polskiej fabryce.

### **Więcej na ten temat:**

<http://buzek.pl/index.php/aktualnosci/292-jerzy-buzek-z-nowa-rola-w-pe-amunicja-dla-ukrainy-asap>