

## Pirotechnika - gwiazdki

---

Gwiazdka jest to mieszanina połączona lepiszczem spalająca się na określony kolor...  
Mieszanki na gwiazdki, kolor do wyboru:

### ZIELONE

- Azotan baru-20g
- Proszek Mg-10g
- Proszek PCV-10g

### NIEBIESKIE

- Chloran potasu - 60%
- Siarka - 20%
- Węglan miedzi - 20%

### CZERWONE

- Azotan strontu 55 %
- Magnez 25 %
- Pył PCV 20 %

### CZERWONO - RÓŻOWE

- Chloran potasu - 40%
- Cukier puder - 35%
- Węglan wapnia (Kreda biała szkolna ;-p)- 20%
- Pył Al/Mg (Mg lepszy)- 5%

### BIAŁE

- Chloran potasu-50%
- Siarka-25%
- Magnez-25%

### BIAŁE#2

- Proch Czarny 75 %
- Pył Aluminium lub Magnezu 25 %

### BIAŁE#3

- Azotan potasu (86,00 %)
- Siarka (14,00 %)

Składniki należy OSOBNO zmielić i ostrożnie zmieszać. Mieszanka pali się dość wolno płonąc oślepiającym białym płomieniem. Ze względu, na to, iż jest ona dość trudno zapalna, trzeba ją odpalać prochem lub jakąś inną łatwiej zapalną mieszanką (nie zapala się od zapalniczki). Mieszanka jest bezpieczna. Można długo przechowywać.

## Opis produkcji:

Wszystko jak najdrobniej (osobno) zmielone, nie koniecznie suche. Bierzemy do małego garnuszka 1 łyżeczkę mąki ziemniaczanej, odrobinę wody i wstawiamy na jak najmniejszy ogień. Po chwili robi się delikatnie glutowate. Wsypujemy to do 11 łyżeczek wcześniej przygotowanej mieszanki i dokładnie mieszamy. Po jakimś czasie mieszania uzyskujemy ciasto. Teraz przyda się strzykawka o średnicy 1 - 1,5cm. odcinamy przód, zaznaczamy 1-1,5cm. do tej odległości przesuwamy tłoczek i nakładamy ciasto. gwiazdki odciskamy mocno na papierze. Po godzinie obtocz gwiazdki delikatnie w P.Cz lub S/c. Pozostaw 24 godziny do wyschnięcia. To tego czasu powinny wyschnąć. Wyjdź na dwór, rozkrusz sobie jedną i odpal. Jeżeli jest sucha i nie ma problemów z jej zapaleniem, masz wypasione gwiazdki palące się określonym kolorem. Jeżeli nie, to susz dalej. Jeżeli schną tak jak mi (za pierwszym razem) 4 dni, to coś nie tak... spróbuj ponownie.

---

Autor: Vandroll Team

Przedruk ze strony: <http://www.vandroll.yoyo.pl/index.php?mm=gwi>

Artykuł pobrano ze strony [eioba.pl](http://eioba.pl)