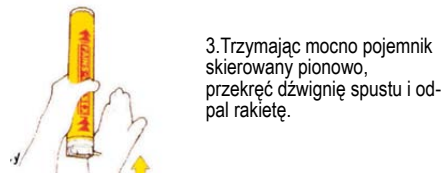
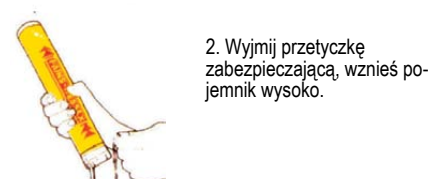
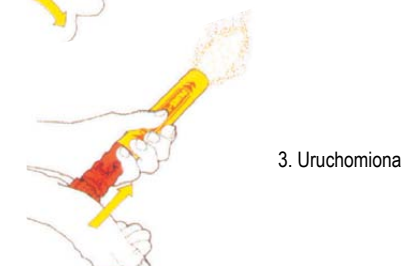
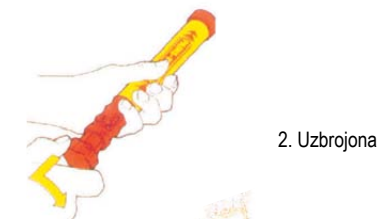
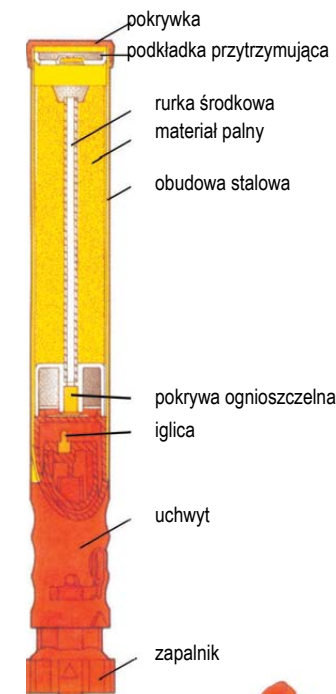


Rys. 7.17. Rakietka czerwona dwugwiezdną i sposób jej użycia.



Rys. 7.18. Rakietka spadochronowa czerwona i sposób jej użycia.



Rys. 7.19. Morska pochodnia ręczna i sposób jej użycia.

**Morska pochodnia ręczna** (rys. 7.19) stosowana jest w celu zwrócenia na siebie uwagi. Pochodnia jest odporna na działanie wody, a budowa zabezpiecza ją przed rozpryskiwaniem się rozżarzonych cząstek mogących stanowić zagrożenie dla ludzi, jachtu lub tratwy ratunkowej. Efekt świetlny uzyskiwany jest za pomocą zapalnika ręcznego. Pochodnie palą się jaskrawoczerwonym płomieniem przez okres nie krótszy niż 60 sekund i nie gasną nawet po zanurzeniu w wodzie przez 10 sekund. Widzialność płomienia do 2,5 mili morskiej w dzień, a w nocy nawet do 12 mil.

**Pławka dymna** (rys. 7.20) stosowana jest zarówno do oznakowania miejsc poszukiwania, jak i do zwrócenia uwagi statków i samolotów podczas akcji w dzień. Pływalność i stateczność pławki zapewnia jej odpowiednia budowa. Uruchomienie następuje po zdjęciu nakrętki i ręcznym uaktywnieniu zapalnika. Pławka powinna być wrzucona do wody od strony zawietrznej. Pływająca pławka emituje gęsty pomarańczowy dym przez 4 minuty.

**Petarda morska** używana jest do wzywania pomocy. Ładunek petardy znajduje się w tekturowej obudowie. Uruchamiana jest za pomocą ręcznego zapalnika, a jej detonacja następuje w 6–10 sekund od momentu jego uruchomienia. Zasięg słyszalności co najmniej 5 mil morskich.

### 7.9. Sygnały ostrzegawcze flagami Międzynarodowego Kodu Sygnałowego (MKS)

Jednym ze stosowanych sygnałów wzrokowej sygnalizacji jest sygnalizacja za pomocą flag kodu **Międzynarodowego Kodu Sygnałowego (MKS)** (tab. 7.4).