

```
1  procedure hash_al_usuń( $x$ );
2  begin
3      for  $i := 0$  to  $m - 1$  do
4           $k := h(x, i)$ ;
5          if  $A[k] = x$  then
6               $A[k] := usunięte$ ;
7              return true;
8          end if;
9          if  $A[k]$  jest puste then
10             return false;
11          end if;
12      end for;
13      return false;
14  end.
```

1. Operacja usuwania elementu z tablicy mieszającej z adresowaniem liniowym jako metodą rozwiązywania kolizji