**Karta pracy- Podział i charakterystyka środków ochrony roślin**

**1. Dobierz rodzaj środka do zwalczanego organizmu (wstaw odpowiednią literkę obok środka ochrony roślin).**

**bakteriocydy ................. fungicydy ..................... desykanty ....................**

**herbicydy..................... moluskocydy .............. nematocydy ................**

**akarycydy ................. rodentycydy ................ insektycydy .................**

**a. zwalczają choroby grzybowe f. zwalczają nicienie**

**b. zwalczają bakterie g. zwalczają pajęczaki**

**c. zwalczają chwasty h. zwalczają owady**

**d. środki wywołujące szybsze usychanie roślin i. zwalczają gryzonie**

**e. zwalczają ślimaki**

**3. Wyjaśnij pojęcia.**

**Okres karencji - ..................................................................................................................................................................**

**...................................................................................................................................................................**

**...................................................................................................................................................................**

**Okres prewencji - .......................................................................................................................................**

**...................................................................................................................................................................**

**...................................................................................................................................................................**

**5. Zaznacz czy zdanie jest prawdziwe, czy fałszywe. Postaw literkę F przy zdaniu fałszywym, a literkę P przy zdaniu prawdziwym.**

Herbicydy selektywne działają wybiórczo, tzn. niszczą chwasty bez uszkadzania roślin uprawnych. …………

Herbicydy nieselektywne takie jak np. Roundap, Basta 200 SL niszczą wszystkie rośliny. ……………………..….

Herbicydy kontaktowe działają tylko powierzchniowo, tzn. w miejscu, gdzie padnie kropla cieczy roboczej. ………….

Herbicydy systemiczne wnikają do rośliny przez tkanki okrywające liści, korzenie i są rozprowadzane tkankami przewodzącymi wraz z wodą po całej roślinie. ……………….