1. Napisz procedurę pek\_kwadratow, która będzie pozwalała uzyskać poniższe efekty:

odpowiednio po wywołaniu procedury z parametrami:

pek\_kwadratow 12 100

pek\_kwadratow 7 100

1. Na bazie powyższej procedury napisz procedurę pek\_kwadratowA, aby uzyskać dzięki niej następujące efekty:

odpowiednio po wywołaniu procedury z parametrami:

pek\_kwadratowA 9 150 50

pek\_kwadratowA 12 100 30

1. Napisz procedurę rosnace\_kwadraty, która będzie pozwalała uzyskać poniższy efekt:

odpowiednio po wywołaniu procedury z parametrami:

rosnace\_kwadraty 50 8 10

rosnace\_kwadraty 30 10 20

Uwaga: Wykorzystaj instrukcję make.

1. Bazując na powyższym doświadczeniu napisz procedurę, która będzie rysowała rosnący, a następnie malejący kwadrat.

Uwaga: Wykorzystaj instrukcje: make, wait, penerase (pe), penpaint (ppt).