

```
int i;           /* zmienna całkowita (typu int) 'i' */

int *p;          /* wskaźnik 'p' wskazujący na zmienną całkowitą */

int a[];         /* tablica 'a' liczb całkowitych typu int */

int f();         /* funkcja 'f' zwracająca liczbę całkowitą typu int */

int **pp;        /* wskaźnik 'pp' wskazujący na wskaźnik wskazujący na liczbę całkowitą typu int */

int (*pa)[];     /* wskaźnik 'pa' wskazujący na tablicę liczb całkowitych typu int */

int (*pf)();     /* wskaźnik 'pf' wskazujący na funkcję zwracającą liczbę całkowitą typu int */

int *ap[];       /* tablica 'ap' wskaźników na liczby całkowite typu int */

int *fp();       /* funkcja 'fp', która zwraca wskaźnik na zmienną typu int */

int ***ppp;      /* wskaźnik 'ppp' wskazujący na wskaźnik wskazujący na wskaźnik wskazujący na liczbę typu int */

int (**ppa)[];   /* wskaźnik 'ppa' wskazujący na wskaźnik wskazujący na tablicę liczb całkowitych typu int */

int (**ppf)();   /* wskaźnik 'ppf' wskazujący na wskaźnik funkcji zwracającej dane typu int */

int *(*pap)[];   /* wskaźnik 'pap' wskazujący na tablicę wskaźników na typ int */

int *(*pfp)();   /* wskaźnik 'pfp' na funkcję zwracającą wskaźnik na typ int */

int **app[];     /* tablica wskaźników 'app' wskazujących na wskaźniki wskazujące na typ int */

int (*apa[])[];  /* tablica wskaźników 'apa' wskazujących na tablicę liczb całkowitych typu int */

int (*apf[])();  /* tablica wskaźników 'apf' na funkcje, które zwracają typ int */

int **fpp();     /* funkcja 'fpp', która zwraca wskaźnik na wskaźnik, który wskazuje typ int */

int (*fpa())[];  /* funkcja 'fpa', która zwraca wskaźnik na tablicę liczb typu int */

int (*fpf())();  /* funkcja 'fpf', która zwraca wskaźnik na funkcję, która zwraca dane typu int */
```