



Załącznik do zarządzenia 23/2010 z dnia 22 lutego 2010 r.

# **INSTRUKCJA WEWNĘTRZNA**

## **NAKLEJANIA KODÓW KRESKOWYCH**

### **SYSTEMU INWENTARYZACJI**



**Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu**



**Kod kreskowy, kod paskowy** – graficzna reprezentacja informacji poprzez kombinację ciemnych i jasnych elementów, ustaloną według przyjętych reguł budowy danego kodu. Kod kreskowy przeznaczony jest dla czytników elektronicznych. Ma na celu umożliwienie automatycznego wczytywania informacji. Głównym zastosowaniem jest automatyczna identyfikacja produktów w szeroko pojętej logistyce.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu



Naklejka oprócz samego kodu kreskowego posiada również informacje tekstowe.

### Podstawowe informacje dotyczące procedury naklejania:

1. Etykiety należy przyklejać w takich miejscach, do których dostęp kolektora nie będzie utrudniony i w miarę swobodny (kolektor może odczytać kod z odległości od 5cm do około 40cm).
2. Nie należy przyklejać etykiet w miejscach często dotykanych rękoma, narażonych na uszkodzenia mechaniczne czy też na częsty kontakt ze środkami chemicznymi.
3. Etykiety należy przyklejać na powierzchniach oczyszczonych i płaskich (naklejenie na nierównej powierzchni może utrudniać lub wręcz uniemożliwić odczytanie kodu przez kolektor).
4. W przypadku przedmiotów, których oklejenie jest niemożliwe (ze względu na gabaryty, kształt itp.) stosujemy grupowe naklejenie kodów na kartce formatu np. A3, A4.
5. Nie należy próbować odklejać etykiet z kodami, gdyż są one wykonane w ten sposób, że uniemożliwiają odklejenie ich w jednym kawałku. W przypadku źle naklejonego kodu należy wydrukować nowy.
6. Etykiety powinny być naklejane na poszczególnych sprzętach w tym samym, wcześniej określonym miejscu.

- w przypadku mebli, sprzętu o dużych gabarytach i dużych urządzeń zawsze po prawej stronie, w miejscu dostępnym dla kolektora.
- przy komputerach zawsze na górze po prawej stronie obudowy.

### Przykładowe miejsce naklejenia kodu:

1. Krzesło obrotowe – kod naklejamy na łączniku, po przeciwnej stronie śruby.



2. Krzesło, fotel wypoczynkowy, taboret – kod naklejamy od spodu; jeżeli naklejanie kodu jest utrudnione, należy kod umieścić w miejscu dostępnym dla kolektora.



3. Stół, ława, ławka – kod naklejamy przy nodze, od spodu.



4. Kanapa – kod naklejamy na obudowie, po podniesieniu siedziska, po prawej stronie.



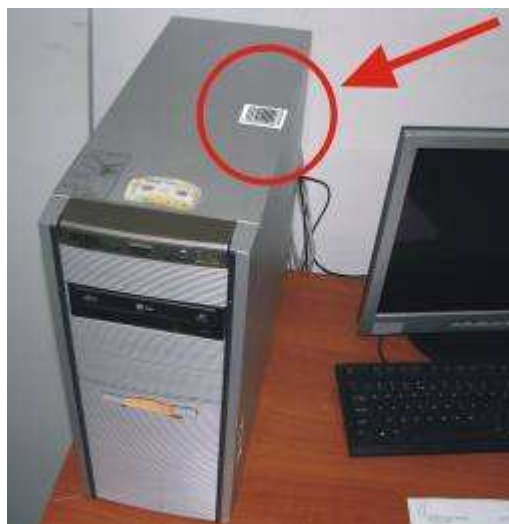
5. Na drukarce znajdujemy miejsce w pobliżu naklejki zawierającej informacje techniczne modelu i tam naklejamy kod.



6. Klimatyzator – kod naklejamy w miejscu dostępnym dla kolektora, obok tabliczki znamionowej.



7. W komputerze stacjonarnym kod naklejamy na górnej części obudowy.



8. Monitor – kod naklejamy na tylnej części obudowy, w miejscu dostępnym dla kolektora.



9. Szafa, szafka – kod naklejamy od wewnętrznej strony drzwi prawych



10. Biurko – kod naklejamy od wewnętrznej strony, na prawej ścianie.





11. Kontener z wysuwanymi szufladami – kod naklejamy po wysunięciu górnej szuflady, z boku, z prawej strony.



12. Regał otwarty, półka – kod naklejamy po prawej stronie, wewnątrz regału, w miejscu dostępnym dla kolektora.



13. Na notebooku/netbooku (komputerze przenośnym) naklejamy kod obok tabliczki znamionowej/licencji systemu operacyjnego, od spodu sprzętu.



14. Przy małych urządzeniach elektronicznych staramy się znaleźć miejsce najmniej narażone na uszkodzenia mechaniczne.





15. Na wentylatorze kod naklejamy z tyłu, obok tabliczki znamionowej z modelem urządzenia.

Wentylator – grupa 7.



16. Na aparaturę i urządzenia – kod naklejamy obok tabliczki znamionowej lub w miejscu dostępnym dla kolektora.

Str. 4, zdjęcie 5

Str. 5, zdjęcia 6,8

17. Środki trwałe, wyposażenie w użytkowaniu, składające się z kilku lub kilkunastu elementów (np. zestawy komputerowe, laboratoryjne itp.) – należy każdy składnik z zestawu oznakować tym samym nr-em inwent., wg schematu: nr inwent./kolejny numer elementu - ilość elementów z zestawie. Np.:

- zestaw komputerowy, nr inwent. 491/105, składający się z 4 elementów, należy oznakować w następujący sposób:

1) Komputer                      491/105/1-4/



- |             |              |
|-------------|--------------|
| 2) Monitor  | 491/105/2-4/ |
| 3) Drukarka | 491/105/3-4/ |
| 4) Skaner   | 491/105/4-4/ |

- zestaw laboratoryjny, nr inwent. 803/243, składający się z 5 elementów, należy oznakować w następujący sposób:

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| 1) Stół                | 803/243/1-5/ |
| 2) Szafka              | 803/243/2-5/ |
| 3) Stanowisko do mycia | 803/243/3-5/ |
| 4) Taboret             | 803/243/4-5/ |
| 5) Kontener            | 803/243/5-5/ |