

**Sprawozdanie  
z laboratorium kursu „foo”.  
Lista X, zadanie Y.**

Bartosz Chodorowski <chomzee@ethernet.pl>  
Numer indeksu: 166142

Wrocław, 27 lutego 2009

# 1 Cele

Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. All work and no play makes Jack a dull boy. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń.

All work and no play makes Jack a dull boy. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. Zażółć gęślą jaźń. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy.

Kolejny akapit. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy.

# 2 Realizacja

Celem zrealizowania niezwykle precyzyjnie postawionego zadania, należy spojrzeć na poniższy rysunek, który wszystko wyjaśnia.

Rysunek 1: Kurczaczek



Odwołuję się do rysunku 1.

# 3 Przykładowe uruchomienie programu

Pipok. Walnijmy kod:

Listing 1: Część jądra Linuksa

```
142 void __put_task_struct(struct task_struct *tsk) // X
143 {
144     WARN_ON(!tsk->exit_state); // /
145     WARN_ON(atomic_read(&tsk->usage)); // prawa krawędź terminala
146     WARN_ON(tsk == current); // test komentarza
147
148     security_task_free(tsk); /* i kolejny koment */
149     free_uid(tsk->user);
150     put_group_info(tsk->group_info);
```

```
151     delayacct_tsk_free(tsk);  
152  
153     if (!profile_handoff_task(tsk))  
154         free_task(tsk);  
155 }
```

Pokazano w listingu 1, że wszystko działa ok. Pokazano w listingu 1, że wszystko działa ok.

Kolejny akapit. All work and no play makes Jack a dull boy. All work and no play makes Jack a dull boy. Pokazano w listingu 1, że wszystko działa ok.

## 4 Wnioski

Foo Bar Pipok. I to by było na tyle. :-)