

Wykorzystaj możliwości Django
w swoim projekcie!



Ćwiczenia praktyczne

Django

▼ **Jak zainstalować** Django?

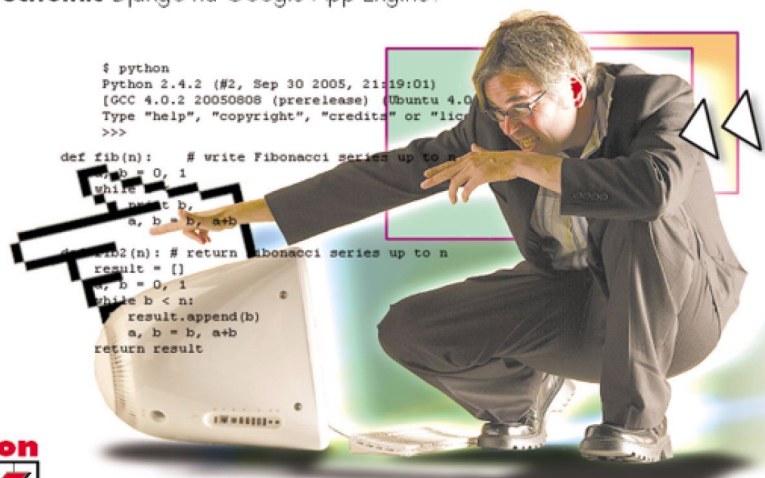
▼ **Jak skonfigurować** framework i dopasować go do swoich potrzeb?

▼ **Jak uruchomić** Django na Google App Engine?

```
$ python
Python 2.4.2 (#2, Sep 30 2005, 21:19:01)
[GCC 4.0.2 20050808 (prerelease) (Ubuntu 4.0.2-1ubuntu3)]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information
>>>

def fib(n):      # write Fibonacci series up to n
    """Print a Fibonacci series up to n."""
    a, b = 0, 1
    while a <= n:
        print a,
        a, b = b, a+b
    return result

fib(100) # Return Fibonacci series up to n
result = []
a, b = 0, 1
while a < n:
    result.append(b)
    a, b = b, a+b
return result
```



Piotr Maliński

*Dalsza część książki dostępna w wersji
pełnej.*

