## Moduł errno.

Przykład użycia modułu errno do zawężenia kategorii przechwytywanych błędów.

```
file_path = sciezka_dla_uuid(uuid)
file_dir = os.path.dirname(file_path)
if not os.path.exists(file_dir):
    try:
        os.makedirs(file_dir)
    except Exception:
        # jesli ktos inny utworzyl katalog pomiedzy moim if i makedirs
        # to wszystko jest ok
        if not os.path.exists(file_dir):
            raise
if os.path.exists(file_path):
        raise EMagazynPlikow(u'Plik o identyfikatorze %s już istnieje!' % uuid)
with open(file_path, 'wb') as plk:
        plk.write(bin_tresc)
```

## import errno

```
file_path = sciezka_dla_uuid(uuid)
file_dir = os.path.dirname(file_path)
if not os.path.exists(file_dir):
    try:
        os.makedirs(file_dir)
except OSError as err:
    # jesli ktos inny utworzyl katalog pomiedzy moim if i makedirs
    # to wszystko jest ok
    if err.errno != errno.EEXIST:
        # wszystkie inne bledy nie beda wyciszane
        raise
if os.path.exists(file_path):
    raise EMagazynPlikow(u'Plik o identyfikatorze %s już istnieje!' % uuid)
with open(file_path, 'wb') as plk:
    plk.write(bin_tresc)
```