**Viewing Installed Packages**

Możemy sprawdzić zainstalowane pakiety, używając komendy list:

$ pip3.6 list

DEPRECATION: The default format will switch to columns in the future. You can use --format=(legacy|columns) (or define a format=(legacy|columns) in your pip.conf under the [list] section) to disable this warning.

pip (9.0.1)

setuptools (28.8.0)

Być może otrzymałeś ostrzeżenie o zaniechaniu. Aby to naprawić, utwórzmy plik $ HOME / .config / pip / pip.conf:

$ mkdir -p ~/.config/pip

$ vim ~/.config/pip/pip.conf

[list]

format=columns

Teraz, jeśli użyjemy listy, otrzymamy nieco inny wynik:

$ pip3.6 list

Package Version

---------- -------

pip 9.0.1

setuptools 28.8.0

**Installing New Packages**

Użyjmy tego jako przykładowego pakietu do zainstalowania przy użyciu podkomendy instalacyjnej:

$ pip3.6 install boto3

...

PermissionError: [Errno 13] Permission denied: '/usr/local/lib/python3.6/site-packages/jmespath'

Ponieważ zainstalowaliśmy Pythona 3.6 w katalogu / usr / local, ma on być użyteczny dla wszystkich użytkowników, ale możemy dodawać lub usuwać pakiety tylko wtedy, gdy jesteśmy rootem (lub za pośrednictwem sudo).

$ sudo pip3.6 install boto3