

Instalacja OCRa dla faktur w systemie eDokumenty

Poniższa instrukcja przedstawia uruchomienie mechanizmu OCRowania faktur w systemie eDokumenty działających na systemie Linux. Mechanizm jest obsługiwany od wersji 5.2.77.

Poniższa instrukcja została przygotowana na bazie systemu Linux Debian8

```
apt-get update
```

```
apt-get install autoconf-archive automake g++ libtool libleptonica-dev pkg-config  
apt-get install git  
apt-get install poppler-utils  
apt-get install libjpeg-dev libtiff-dev libpng-dev
```

Jeśli pakiety leptonica 1.74+ nie są dostępne w dystrybucji w takim przypadku, konieczna będzie komplikacja ze źródeł

```
mkdir /usr/lib/leptonica  
cd /usr/lib/leptonica  
wget http://www.leptonica.org/source/leptonica-1.74.4.tar.gz  
gunzip leptonica-1.74.4.tar.gz  
tar -xf leptonica-1.74.4.tar  
cd leptonica-1.74.4  
./configure  
make  
make install
```

```
mkdir /usr/lib/tesseract  
cd /usr/lib/tesseract  
git clone https://github.com/tesseract-ocr/tesseract.git tesseract-ocr  
cd tesseract-ocr/  
./autogen.sh  
./configure  
make  
make install  
ldconfig
```

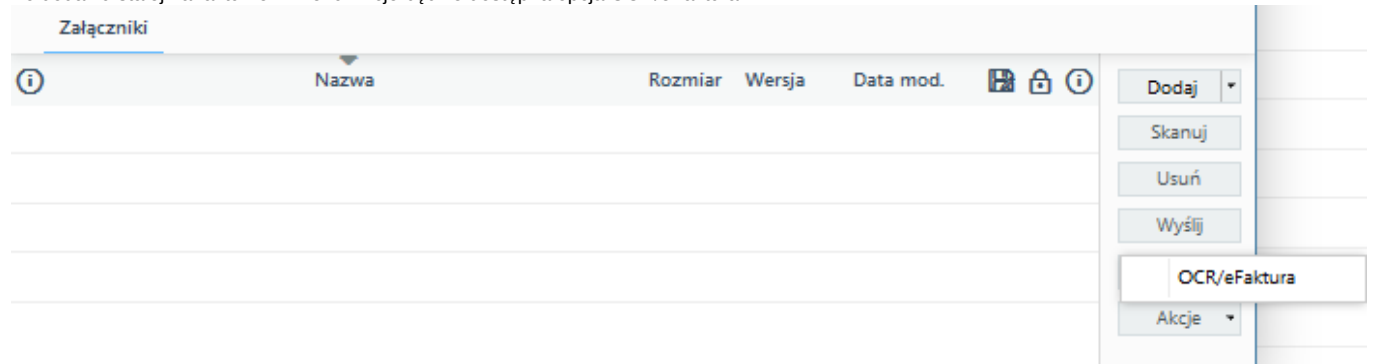
```
cd /usr/local/share/tessdata/  
wget https://github.com/tesseract-ocr/tessdata_fast/raw/master/script/Latin.traineddata  
wget https://github.com/tesseract-ocr/tessdata_fast/raw/master/pol.traineddata  
wget https://github.com/tesseract-ocr/tessdata_fast/raw/master/eng.traineddata  
wget https://github.com/tesseract-ocr/tessdata_fast/raw/master/osd.traineddata
```

Po pobraniu, zainstalowaniu oraz skompilowaniu pakietów ostatnim elementem jest dodanie stałej w config.inc domyślnie

```
vim /home/edokumenty/public_html/apps/edokumenty/config.inc
```

```
define('USE_NEW_OCR_FOR_EINVOICE', TRUE);
```

Po dodaniu stałej na fakturze w menu Akcje będzie dostępna opcja OCR/eFaktura.



Pakiety niezbędne do działania Bufora OCR

```
apt-get install rabbitmq-server
apt-get install supervisor
apt-get install python-opencv
apt-get install python-pip
pip install pika

# pdftk
apt-get install pdftk
```

Znane problemy:

Niezgodność pakietu **libpng** po aktualizacji:

```
ls -ld $(locate -r libpng.*\so.*)
```