

Stáže oferowane
dla studentów kierunku **ENERGETYKA EN-DI 3(06)**
aktualizacja 2014-07-03

Oferta firmy **IN4Poland -Rzeszów**

W okresie A2 – od 01.08– 31.09.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Badanie turbin wiatrowych i elektrowni solarno-wiatrow.	2
2	Badanie lamp LED, sterowanie LED	2

W okresie B – od 01.09– 31.10.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Badanie turbin wiatrowych i elektrowni solarno-wiatrow.	2
2	Badanie lamp LED, sterowanie LED	2

W okresie C – od 01.11– 31.12.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Badanie turbin wiatrowych i elektrowni solarno-wiatrow.	2
2	Badanie lamp LED, sterowanie LED	2

W okresie D – od 01.01– 28.02.2015

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Badanie turbin wiatrowych i elektrowni solarno-wiatrow.	2
2	Badanie lamp LED, sterowanie LED	2

Oferta firmy **PGE Obrót -Rzeszów**

W okresie B – od 01.09– 31.10.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Odnawialne źródła energii , Gospodarka energetyczna	1

Stáže oferowane dla studentów kierunku **ENERGETYKA EN-DI 3(06)**
aktualizacja 2014-07-03 cd.1.

Oferta firmy **LIUGONG - Stalowa Wola**

W okresie A2 – od 01.08– 31.09.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Technologie energetyczne	2

Oferta firmy **Zakład Wykonawstwa Sieci Energetycznych - Rzeszów**

W okresie A2 – od 01.08– 31.09.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Linie i stacje elektroenergetyczne	2

W okresie B – od 01.09– 31.10.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Linie i stacje elektroenergetyczne	1

W okresie C – od 01.11– 31.12.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Linie i stacje elektroenergetyczne	1

W okresie D – od 01.01– 28.02.2015

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Linie i stacje elektroenergetyczne	1

Oferta firmy **CG ENERGY**

W okresie C – od 01.11– 31.12.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Sporządzanie przedmiarów i kosztorysów robót instalacyjno elektrycznych	1

Oferta firmy **PVTEC Polska – Ostrów**

W okresie A2 – od 01.08– 31.09.2014

Lp.	Ogólna tematyka stażu	Ilość miejsc
1	Instalacje fotowoltaniczne	1