

PROGRAM I TEMATYKA ZAJĘĆ

Technologie Energii Odnawialnej na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej

Odnawialne źródła energii – wykład, 20 godzin
Technologie i urządzenia energetyki wiatrowej – wykład, 20 godzin
Technologie i urządzenia energetyki wodnej – wykład, 20 godzin
Technologie i układy energii słonecznej i geotermalnej – wykład, 10 godzin
Pozyskiwanie, przetwarzanie oraz produkcja biomasy i biogazu – wykład, 20 godzin
Elektrotechnologie sprzężone z OZE – wykład, 10 godzin
Kompatybilność OZE z systemem energetycznym – wykład, 10 godzin
Kompatybilność OZE z systemem energetycznym – laboratorium, 14 godzin
Instalacje elektryczne układów z odnawialnymi źródłami energii – wykład, 10 godzin
Instalacje elektryczne układów z odnawialnymi źródłami energii – laboratorium, 14 godzin
Laboratorium i projektowanie instalacji fotowoltaicznych i wiatrowych – laboratorium, 14 godzin
Laboratorium i projektowanie układów grzejnych z pompami ciepła – laboratorium, 14 godzin
Instalacje z kolektorami słonecznymi – wykład, 10 godzin
Instalacje z kolektorami słonecznymi – laboratorium, 12 godzin
Ekologiczne, ekonomiczne i prawne zagadnienia OZE – wykład, 10 godzin
Laboratorium na obiekcie OZE – laboratorium, 5 godzin
Seminarium dyplomowe – wykład, 2 godziny

Osoby, które mogą udokumentować swoją „kierunkową aktywność zawodową” mogą dołączyć do dokumentów aplikacyjnych zaświadczenie o zatrudnieniu.