



<b>Kompetencje społeczne:</b>
1. W wyniku kształcenia student powinien skutecznie komunikować się w języku niemieckim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego oraz posiadać umiejętność występowania publicznego. - [K2_K07]
2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu oraz rozmowie służbowej i prywatnej w języku niemieckim, i odmiennym środowisku kulturowym. - [K2_K07]

<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
-Ocena formująca : bieżąca ocena w trakcie zajęć (prezentacje, kolokwia )		
-Ocena podsumowująca : zaliczenie		
Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zaliczenie materiału objętego programem na co najmniej 50%.		
<b>Treści programowe</b>		
Podnoszenie kwalifikacji zawodowych		
Wykorzystanie energii geotermalnej		
Energia wodna i wiatrowa		
Prezentacja pracy inżynierskiej		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
1. Steinmetz, M./Dintera, H.: Deutsch fuer Ingenieure, Springer Vieweg, Wiesbaden 2014		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
1. Hagner, V./Schlueter, S.: Im Beruf Arbeitsbuch, Hueber Verlag, Muenchen 2014		
2. Mueller, A./Schlueter, S.: Im Beruf Kursbuch, Hueber Verlag, Ismaning 2013		
3. Literatura fachowa (zasoby on-line)		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>	<b>Czas (godz.)</b>	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	30	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1