



<p><b>Kompetencje społeczne:</b></p> <p>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 - [T1A_K01, T1A_K04, T1A_K07]</p> <p>2. Student potrafi rozpoznać oraz wykorzystać/zrozumieć różnice kulturowe w zachowaniu oraz rozmowie służbowej i prywatnej w języku niemieckim, i odmiennym środowisku kulturowym. - [T1A_K01, T1A_K04, T1A_K07]</p>
--

<p><b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b></p>
<p>-Ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (prezentacje, kolokwia )</p> <p>-Ocena podsumowująca: zaliczenie</p> <p>Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zaliczenie materiału objętego programem na co najmniej 50%.</p>

<p><b>Treści programowe</b></p>
<p>-Poszukiwanie pracy - proces rekrutacji</p> <p>-Kwalifikacje i kompetencje zawodowe</p> <p>-Dom energooszczędny</p> <p>-Prezentacja pracy inżynierskiej</p>

<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <p>1. Olejnik, H.: Deutsch für technische Berufe, Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2005</p>
---

<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <p>1. Müller, A./Schlüter, S. : Im Beruf Kursbuch, Hueber Verlag, Ismaning 2013</p> <p>2. Becker, J./Merkelbach, M. : Deutsch am Arbeitsplatz, Cornelsen Schulverlage, Berlin 2013</p> <p>3. Targosz, E.: Energiesparendes und umweltfreundliches Bauen, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2017</p> <p>4. Literatura fachowa (zasoby on-line)</p>
---

<p><b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b></p>		
<p><b>Czynność</b></p>	<p><b>Czas (godz.)</b></p>	
<p><b>Obciążenie pracą studenta</b></p>		
<p><b>forma aktywności</b></p>	<p><b>godzin</b></p>	<p><b>ECTS</b></p>
Łączny nakład pracy	30	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	0