**ZAŁĄCZNIK 2**

**Efekty uczenia się dla kierunku studiów**

**NOWOCZESNE TECHNOLOGIE PALIWOWE**

**prowadzonym na Wydziale Energetyki i Paliw**

W trakcie praktyki student zobowiązany jest osiągnąć następujące efekty uczenia się:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kod | Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych (student, który odbył praktykę zna i rozumie/potrafi/jest gotów do): | powiązanie z kierunkowymi efektami uczenia się | Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się  |
| W1 | Zna główne trendy rozwojowe nauk technicznych | PSR1A\_W04 | Praca wykonana w ramach praktyki |
| W2 | Opanował metodologię rozwiązywania prostych problemów inżynierskich | PSR1A\_W06 | Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki |
| U1 | Potrafi komunikować się w sprawach technicznych i informatycznych, w tym z wykorzystaniem nowoczesnych technik | PSR1A\_U01, PSR1A\_U04 | Sprawozdanie z odbycia praktyki |
| U2 | Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania rozwiązań z obszaru inżynierii chemicznej | PSR1A\_U01, PSR1A\_U05 | Referat, Sprawozdanie z odbycia praktyki |