**Załącznik nr 7 do umowy**

Tab.2. Zakładane efekty kształcenia dla sześciomiesięcznej praktyki zawodowej na kierunku studiów informatyka prowadzonym przez PWSZ we Włocławku i odniesienie ich do modelowych efektów kształcenia, efektów kształcenia dla praktyki kursowej i pilotażowej.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Nr  | **Opis efektów kształcenia dla praktyki zawodowej** | **Odniesienie do efektów:** | **Efekt osiągany w ramach praktyki** |
| Modelowych | Obszarowych i zawodowych | Kierunkowych | Kursowej | Pilotażowej |
| 01 | Zna i potrafi opisać zasadyfunkcjonowania wybranych działówtechnicznych firmy związanych zobsługą technologii ICT. | MoT01 | T1P\_U05 | K\_U06 | x |  |
| 02 | Zna i potrafi opisać wybrane procesyinformatyczne realizowane w firmie:działanie systemów informatycznych,sieci komputerowych, zasadykonserwacji sprzętu ioprogramowania, politykębezpieczeństwa. | MoT02 | T1P\_U14T1P\_U17InzP\_U11 | K\_U22 | x |  |
| 03 | Ma doświadczenie związane zutrzymaniem urządzeń, obiektów isystemów teleinformatycznych | MoT03 | T1P\_U15T1P\_U17InżP\_U10InżP\_K02 | K\_U22 | x | x |
| 04 | Potrafi stosować zasady ergonomii,bezpieczeństwa i higieny związane zpracą w dziale IT | MoT04 | T1P\_U11InzP\_K01 | K\_U10K\_U11 | x |  |
| 05 | W oparciu o kontakty ze środowiskieminżynierskim zakładu, potrafi podnieśćswoje kompetencje, wiedzę iumiejętności, co najmniej z dwóchzakresów: zadania dotyczące sprzętu ioprogramowania: administrowaniesiecią komputerową, konserwacjasprzętu i oprogramowania, bieżąceusuwanie usterek , administrowaniezasobami informatycznymi, w tymstroną www firmy. | MoT05 | TP1\_U05T1P\_U09T1P\_U16T1P\_U18T1P\_K01T1P\_K06InzP\_U08InzP\_U09InzP\_U12 | K\_U12K\_U13K\_U14K\_U15 | x | x |
| 06 | Potrafi zidentyfikować probleminformatyczny występujące w firmie,opisać go, przedstawić koncepcjęrozwiązania i ją zrealizować. | MoT06 | T1P\_U03T1P\_U10T1P\_U13T1P\_U18InzP\_U05InzP\_U12 | K\_U02K\_U12K\_U13 | x | x |
| 07 | Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanieinżynierskie z zakresu działalnościinformatycznej firmy np: potrafi,posługując się sprzętem audio-wizualnym, a także narzędziamiprogramowymi do tworzenia, obróbki imontażu projektów graficznych orazmultimedialnych, wykonać zadanieinżynierskie według zadanejspecyfikacji, osiągając zamierzonyefekt wizualny i dźwiękowy | MoT07 | T1P\_U18T1P\_U19InzP\_U09InzP\_U12 | K\_U06K\_U09K\_U19K\_U20 | x | x |
| 08 | Potrafi komunikować się w środowiskuzawodowym stosując różne technikii z użyciem specjalistycznejterminologii. | MoT08 | T1P\_U02T1P\_U07 | K\_U23K\_U24K\_K01 |  | x |
| 09 | Potrafi przygotować specjalistycznąinformację z zakresu projektowaniaprocesów w technologii ICT, realizacjiprocesów w technologii ICT,eksploatacji lub diagnostyki i przekazaćją innym pracownikom. | MoT09 | T1P\_U02T1P\_U04T1P\_K01T1P\_K07 | K\_U03K\_U04K\_K06K\_K07 |  | x |
| 10 | Jest gotów do przestrzegania zasadpostępowania gwarantujących właściwąjakość działań zawodowych orazbezpieczeństwo. | MoT10 | T1P\_K02T1P\_K05InzP\_U03InzP\_K01 | K\_U02K\_K05 |  |  |
| 11 | Jest gotów do utrzymywania właściwychrelacji w środowisku zawodowym. | MoT11 | T1P\_K03T1P\_K05 | K\_K06K\_K07 |  | x |
| 12 | Jest gotów do pracy w zespolei przestrzegania zasad etyki zawodowej. | MoT2 | T1P\_K03T1P\_K04T1P\_K05 | K\_K06K\_K07 |  | x |

 …………………………………

 (podpis i pieczęć służbowa osoby

 reprezentującej Uczelnię)