

PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH

na rok 2022-2023

dla studentów kierunku Mechatronika Wydziału Nauk Technicznych
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Stosownie do Zarządzenia nr 58/2017 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 20 czerwca 2017 roku* w sprawie zasad realizacji praktyk studenckich opiekun praktyk dla kierunku Mechatronika **dr Szymon Nitkiewicz** działający z upoważnienia Pana **dr hab. inż. Jerzego Domańskiego** będącego Prodziekanem ds. studenckich Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie opracował następujący program praktyk zawodowych dla studentów kierunku Mechatronika z Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie obowiązujący w okresie od 01.10.2022 r. do 30.09.2023 r.

§1

Celami praktyki są:

1. Nabywanie umiejętności aktywnego poszukiwania pracy zgodnej z kierunkiem kształcenia.
2. Poznanie przez praktykanta przepisów prawnych dotyczących pracy zawodowej.
3. Nabywanie umiejętności ustalenia prawnej formy zatrudnienia.
4. Poznanie przez praktykanta zawodowej organizacji pracy.
5. Poznanie przez praktykanta relacji społecznych charakterystycznych dla technicznych działalności zawodowych.
6. Poznanie przez praktykanta praktycznych metod pracy stosowanych przez inżynierów i techników różnych specjalności.
7. Nabywanie przez praktykanta umiejętności dokumentowania wykonywanych prac.

§2

Pożądane jest, aby praktykant osobiście wykonywał rzeczywiste prace techniczne. Wymagania praktyki spełniają również obserwacja, towarzyszenie i pomoc w pracach technicznych wykonywanych przez wykwalifikowanych pracowników oraz specjalistyczne zespoły robocze.

§3

Mechatronika zawodowo zajmuje się integracją różnych technik napędowych, różnych technik sterowania oraz różnych technik programowania najróżniejszych obiektów technicznych. Do zakresu integracji należy również znajomość kompetencji inżynierów innych specjalności oraz zakresu specjalistycznych prac, które można im zlecać.

§4

Przy przydzielaniu praktykantowi zadań należy kierować się zakresem prac, jakie wykonywać będzie nowo zatrudniany pracownik posiadający tytuł inżyniera mechatronika. Mogą to być również prace realizowane przez specjalistów, z którymi inżynier mechatronik musi ściśle współpracować. Dotyczy to: mechaników, elektryków, elektroników, automatyków, hydraulików przemysłowych, pneumatyków, informatyków, programistów, operatorów specjalistycznych urządzeń, diagnostów, kontrolerów produkcji gotowych wyrobów, projektantów, integratorów systemów mechatronicznych, pracowników technicznych sekcji służb utrzymania ruchu, ratowników technicznych, techników nadzoru jakości produkcji, metrologów itp.

§5

Zgodnie ze standardami kształcenia student musi odbyć praktykę w wymiarze 160 godzin. Tygodniowy czas praktyki nie może przekroczyć 40 godzin (licząc od poniedziałku do poniedziałku, lub od czwartku do czwartku, itp.), a dzienny czas praktyki nie może przekroczyć 8 godzin. Okresy zwolnień lekarskich nie są zaliczane do czasu wykonywania studenckiej praktyki zawodowej.

§6

Praktyka musi być powtórzona w przypadku wykonywania w ramach praktyki prac niezgodnych z kierunkiem studiów.

§7

Zakres wykonywanych prac dokumentuje student w formie własnego *oświadczenia* lub *dzienniczka praktyk*. Jeden z tych dokumentów musi być potwierdzony przez pracodawcę w taki sposób, aby można było określić pracodawcę, sumaryczną liczbę przepracowanych godzin oraz rodzaj wykonywanych prac.

* - treść Zarządzenia Rektora jest dostępna na stronie internetowej UWM pod adresem www.uwm.edu.pl w zakładce BIP