Szanowni Studenci,

W związku odbywaniem przez Państwo praktyk pragnę przypomnieć, że:

* W trakcie realizacji praktyki student prowadzi DZIENNIK PRAKTYKI, w którym rejestruje wykonywane prace. Poszczególne zadania potwierdza w dzienniku pracownik zakładu nadzorujący pracę studenta, a każda strona dziennika jest potwierdzana przez zakładowego opiekuna praktyk.

**Proszę pamiętać, że dziennik ma być wypełniany odręcznie i mają w nim znaleźć się szczegółowe informacje nt. wykonywanych prac lub poznanych maszyn i urządzeń.**

* Po zakończeniu praktyki student przygotowuje sprawozdanie, w którym zamieszcza:
1. charakterystykę zakładu, w którym odbywał praktykę;
2. opis i analizę wykonanych prac, w odniesieniu do faktów zawartych
w dzienniku praktyki;
3. **samoocenę w zakresie wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie praktyki, w kontekście poniższych efektów**:

*dla studentów kierunku ochrona środowiska:*

- Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów firmy związanych z ochroną środowiska.

- Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń stosowanych w ochronie środowiska, występujących w firmie.

- Ma doświadczenie w eksploatacji wybranej maszyny, urządzenia lub systemu technicznego stosowanego w ochronie środowiska.

- Potrafi kierować wybranymi procesami technologicznymi z zakresu ochrony środowiska.

- Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHiP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im.

- W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, podnosi swoje kompetencje, wiedzy i umiejętności, co najmniej z jednego zakresu: procesów, technologii lub eksploatacji urządzeń stosowanych w ochronie środowiska.

- Potrafi zidentyfikować i opisać problem techniczny występujący w zakładzie.

- Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie inżynierskie z zakresu działalności firmy - związane z ochroną środowiska.

*dla studentów kierunku mechanika i budowa maszyn:*

- Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych firmy związanych

z projektowaniem, przygotowaniem produkcji, wytwarzaniem, eksploatacją maszyn lub serwisem.

- Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń występujących

w firmie.

- Ma doświadczenie w eksploatacji wybranej maszyny, urządzenia lub systemu technicznego.

- Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHiP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne

sposoby zapobiegania im.

- W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, podnosi swoje kompetencje, wiedze i umiejętności, co najmniej z jednego zakresu: projektowania procesów produkcyjnych, realizacji procesów

 wytwarzania, eksploatacji w tym utrzymania maszyn i urządzeń.

- Potrafi zidentyfikować i opisać problem techniczny występujący
 w zakładzie.

- Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie inżynierskie z zakresu działalności firmy.

*dla studentów kierunku budownictwo:*

- Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego oraz obowiązki uczestników procesu inwestycyjno-budowlanego.

- Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń stosowanych w budownictwie.

- Ma doświadczenie w eksploatacji wybranych obiektów budowlanych
i systemów technicznych stosowanych w budownictwie.

- Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im.

- W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, podnosi swoje kompetencje, wiedze i umiejętności, co najmniej z jednego zakresu: projektowania elementów lub obiektów budowlanych; przygotowania realizacji procesów budowlanych; organizacji
i kierowania pracami budowlano-montażowymi.

- Potrafi zidentyfikować problem techniczny występujący w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania.

**Proszę pamiętać, że to ma być rzetelna ocena osiągniętych efektów, opisana w taki sposób aby był to jeden z dowodów, że Państwo faktycznie je osiągnęli.**

**WAŻNE - Sprawozdanie nie jest „fotorelacją” ale szczegółowym opisem praktyki, które może zawierać rysunki bądź zdjęcia odpowiednio podpisane i opisane w tekście.**

* Zaliczenie praktyki odbywa się przed komisją powołaną przez Dyrektora Instytutu. Podstawą zaliczenia praktyki jest:
1. zaświadczenie o odbyciu praktyki i jej ocena wystawiona przez zakład na skierowaniu,
2. sporządzone przez studenta sprawozdanie z przebiegu praktyki oraz dziennik
3. egzamin ustny z zakresu prac wykonywanych podczas praktyki.

**Proszę pamiętać, że praktyka posiada 30 pkt. ECTS i jest ważnym elementem
w procesie kształcenia. Dlatego też, komisja egzaminacyjna będzie zwracała szczególną uwagę na przygotowane dokumenty oraz w trakcie egzaminu będzie wymagała udowodnienia osiągnięcia założonych efektów kształcenia.**