



Akademia Nauk Stosowanych
im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie Uczelnia Państwowa

SYLABUS

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Pozycja przedmiotu w planie: | | R. I/S.2 - 11 |
| 1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU | | |
| 1 | Nazwa modułu | Praktyki zawodowe |
| 2 | Nazwa przedmiotu | Praktyka zawodowa I |
| 3 | Kierunek studiów | Informatyka |
| 4 | Poziom studiów | I stopień |
| 5 | Forma studiów | nietacjonarne |
| 6 | Profil studiów | Praktyczny |
| 7 | Rok studiów | Pierwszy |
| 8 | Semestr przedmiotu | Drugi |
| 9 | Jednostka prowadząca kierunek studiów | Instytut Nauk Technicznych |
| 10 | Liczba punktów ECTS | 8 |
| 11 | Sposób zaliczenia: | zaliczenie z oceną |
| 12 | Imię i nazwisko nauczyciela (li) akademickiego (ich), stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail | Dr inż. Łukasz Józefowski l.jozefowski@ans-gniezno.pl |
| 13 | Imię i nazwisko koordynatora(ów) przedmiotu, stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail | Dr inż. Łukasz Józefowski l.jozefowski@ans-gniezno.pl |
| 14 | Język wykładowy | Polski |
| 15 | Tryb prowadzenia zajęć | asynchroniczny |
| 16 | Sposób prowadzenia zajęć | asynchroniczny |
| 17 | Narzędzia informatyczne wykorzystywane do prowadzenia zajęć, udostępniania materiałów i komunikacji ze studentami | |
| 15 | Przedmioty wprowadzające | Przedmioty o charakterze praktycznym na 1 roku |
| 16 | Wymagania wstępne | Znajomość zagadnień przedstawianych na zajęciach o charakterze praktycznym na 1 roku |
| 17 | Cele przedmiotu: | |
| C1 | Zapoznanie się z organizacją procesów informatycznych w przedsiębiorstwie | |
| C2 | Poznanie procesów informatycznych w przedsiębiorstwie | |
| C3 | | |
| 18 | Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta | |
| Forma zajęć | | Liczba godzin |

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1. Praktyka zawodowa | 240 | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| Suma godzin | | 240 |
| lp. | Całkowity nakład pracy studenta | |
| 1. | Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi: | Godzinowe obciążenie studenta |
| | | 0 godzin |
| | | |
| | Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi 0 godzin, co odpowiada 0 punktom ECTS. | |
| 2 | Bilans nakładu pracy studenta: 1. Praktyka łącznie nakład pracy studenta wynosi 240 godzin, co odpowiada 8 punktom ECTS. | 240 godzin |
| 3 | łącznie nakład pracy studenta (pozycja 1+2) | 240 godzin |
| 4 | Punkty ECTS za przedmiot | 8 ECTS |
| 5 | Liczba punktów ECTS, którą student musi osiągnąć w ramach zajęć o charakterze praktycznym w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych, projektowych | 8 ECTS |
| Efekty uczenia się - wiedza | <p>W1: K_W25: ma podstawową wiedzę związaną z teorią i podstawowymi zasadami i metodami komunikacji społecznej i biznesowej oraz etyki zawodowej.</p> <p>W2: K_W26: ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej w informatyce; zna mechanizmy tworzenia zorganizowanych form działania; zna zasady: ochrony danych osobowych, ochrony własności intelektualnej, etyki zawodowej.</p> | |
| Efekty uczenia się - umiejętności | <p>K_U01: potrafi samodzielnie pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł i efektywnie pozyskiwać wiedzę, w tym w systemie kształcenia zdalnego (blended/e-learning); potrafi scalać i interpretować uzyskane informacje, a także formułować wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie w zakresie informatyki oraz urządzeń elektrycznych z nią związanych.</p> <p>U1: K_U04: potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację ustną wyników wykonanego zadania inżynierskiego z zakresu informatyki uwzględniającego również samodzielnie zdobyte umiejętności.</p> <p>U2: K_U06: potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie.</p> | |
| Efekty uczenia się – kompetencje społeczne | <p>K1: K_K01: rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doskonalenia się, krytycznie odnosi się do posiadanej wiedzy, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.</p> <p>K_K02: ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera-informatyka, w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje; dba o dobre tradycje zawodu informatyka.</p> <p>K2: K_K03: ma świadomość wagi zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i</p> | |

| | |
|--|---|
| | <p>kultur, rozstrzyga dylematy w sprawach zawodowych, potrafi podejmować trudne decyzje.</p> <p>K3: K_K04: ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, potrafi określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub zespół zadania.</p> <p>K_K05: potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy uwzględniając zasady etyki zawodowej oraz uwzględniając innowacje uwzględniające starzenie się sprzętu, oprogramowania, wiedzy i umiejętności informatyków.</p> |
|--|---|

| 2. TREŚCI PROGRAMOWE ODNIESIONE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ | | |
|--|---|---------------|
| Forma zajęć | Treści programowe | liczba godzin |
| Forma: | | |
| 1 | Realizacja zadań należących do zakresu obowiązków uzgodnionego pomiędzy Wydziałem a Pracodawcą właściwych dla wiedzy i umiejętności studenta kierunku informatyka po 1 roku | 240 |
| 2 | | |
| 3 | | |

| 3. LITERATURA | |
|--------------------------|--|
| Literatura podstawowa | |
| Literatura uzupełniająca | |

| 4. METODY DYDAKTYCZNE | |
|-----------------------|--------------------|
| Forma | Metody dydaktyczne |
| Wykład | |
| Ćwiczenia | |
| ... | |

| 5. METODY I KRYTERIA OCENIANIA | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|-------|---------|--------------|--------|------------|--------|-------|--------|------------------|--------|-------------|-------|----------------|
| Forma zajęć: praktyka | Forma zaliczenia: sprawozdanie | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali:</p> <table> <tr> <td>Procent punktów</td> <td>Ocena</td> </tr> <tr> <td>91-100%</td> <td>Bardzo dobry</td> </tr> <tr> <td>85-90%</td> <td>Dobry plus</td> </tr> <tr> <td>76-84%</td> <td>Dobry</td> </tr> <tr> <td>66-75%</td> <td>Dostateczny plus</td> </tr> <tr> <td>51-65%</td> <td>Dostateczny</td> </tr> <tr> <td>0-50%</td> <td>Niedostateczny</td> </tr> </table> | | Procent punktów | Ocena | 91-100% | Bardzo dobry | 85-90% | Dobry plus | 76-84% | Dobry | 66-75% | Dostateczny plus | 51-65% | Dostateczny | 0-50% | Niedostateczny |
| Procent punktów | Ocena | | | | | | | | | | | | | | |
| 91-100% | Bardzo dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| 85-90% | Dobry plus | | | | | | | | | | | | | | |
| 76-84% | Dobry | | | | | | | | | | | | | | |
| 66-75% | Dostateczny plus | | | | | | | | | | | | | | |
| 51-65% | Dostateczny | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-50% | Niedostateczny | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Opis: Zaliczenie dokonywane jest w oparciu o przedłożone kierunkowemu koordynatorowi praktyk z ramienia uczelni sprawozdanie z przebiegu praktyki, zaświadczenie od pracodawcy zgodnie z zasadami określonymi przez odpowiednie zarządzenie Rektora ANS Gniezno Uczelnia Państwowa precyzowanymi przez "Regulamin studenckich praktyk zawodowych na kierunkach inżynierskich".</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--------------------------|
| Forma zajęć: | Forma zaliczenia: |
| Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali: Procent punktów Ocena 91-100% Bardzo dobry 85-90% Dobry plus 76-84% Dobry 66-75% Dostateczny plus 51-65% Dostateczny 0-50% Niedostateczny | |
| Opis: | |
| Forma zajęć: | Forma zaliczenia: |
| Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali: Procent punktów Ocena 91-100% Bardzo dobry 85-90% Dobry plus 76-84% Dobry 66-75% Dostateczny plus 51-65% Dostateczny 0-50% Niedostateczny | |
| Opis: | |
| Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest potwierdzenie odbycia praktyki i pozytywna ocena zaangażowania studenta przez zakładowego opiekuna praktyki. | |

| | Zatwierdzenie karty opisu zajęć | |
|--------------------|---|--------|
| | Stanowisko Tytuł/stopień naukowy, imię nazwisko | Podpis |
| Opracował | dr inż. Łukasz Józefowski | |
| Zatwierdził | Dyrektor Instytutu Nauk Technicznych dr inż. Łukasz Józefowski | |