



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|---------|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Process Diagnostics, PG_00064546 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Automatyka, cybernetyka i robotyka (studia w jęz. angielskim) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | luty 2027 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | 2026/2027 | | | | |
| Poziom kształcenia | II stopnia | Grupa zajęć | Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | na uczelni | | | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | polski | | | | |
| Semestr studiów | 1 | Liczba punktów ECTS | 2.0 | | | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | zaliczenie | | | | |
| Jednostka prowadząca | Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | dr inż. Marek Tatara | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | dr inż. Marek Tatara mgr inż. Marek Grzegorek | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 0.0 | 30 |
| | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | Udział w konsultacjach | Praca własna studenta | | RAZEM | |
| | Liczba godzin pracy studenta | 30 | 4.0 | 16.0 | | 50 | |
| Cel przedmiotu | Zapoznanie ze współczesnymi metodami diagnostyki procesów przemysłowych | | | | | | |

| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
|-------------------------------|---|---|--|
| | [K7_W11] zna i rozumie w pogłębionym stopniu ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z nadaną kwalifikacją, w tym zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego | Zna uzasadnienie przemysłowe i uwarunkowania związane z wdrażaniem systemów diagnostycznych w przemyśle. | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej |
| | [K7_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów, dokonując oceny i krytycznej analizy wykonanego oprogramowania, a także syntezy i twórczej interpretacji prezentowanych za jego pomocą informacji | Potrafi dobrać i zastosować narzędzia programistyczne (np. sieci neuronowe, logikę rozmytą) do opracowania systemów detekcji i lokalizacji uszkodzeń. | [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi |
| | [K7_U12] potrafi w pogłębionym stopniu analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z kierunkiem studiów oraz mierzyć ich parametry i badać charakterystyki techniczne, a także planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski | Potrafi analizować sygnały procesowe, planować eksperymenty diagnostyczne oraz interpretować wyniki uzyskane z modeli diagnostycznych i obserwatorów. | [SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji |
| | [K7_W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia | Zna i rozumie budowę systemów diagnostycznych, metody detekcji uszkodzeń (modelowe, statystyczne) oraz relacje symptomy-uszkodzenia. | [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SU1] Ocena wiedzy faktograficznej |
| Treści przedmiotu | <p>Treści przedmiotu - wykład</p> <p>Metody detekcji uszkodzeń: kontrola parametrów procesowych, badanie ograniczeń (wiarygodność, granice alarmowe, trendy), analiza sygnałów; kontrola związków (redundancja, sprzężenie zwrotne, związki deterministyczne i statystyczne), metody modelowe, modele jakościowe, rozmyte i neuronowe; Metody i narzędzia lokalizacji uszkodzeń: elementy opisu obiektu i systemu diagnozowania (stany obiektu, zmienne procesowe, sygnały diagnostyczne, relacje symptomy-uszkodzenia, macierze binarne, tablice stanów, rozróżnialność, diagnoza), redundancja sprzętowa, funkcje logiczne, obserwatory (zespoły diagnostyczne, obserwacja z nieznanym wejściem, układy odporne), równania i przestrzenie parzystości (residua, kierunkowość, równania zgodności), rozpoznawanie obrazów (metody klasyczne klasyfikacji, klasyfikatory neuronowe), binarne macierze diagnostyczne (wiedza ekspercka, wnioskowanie szeregowe, drzewa diagnostyczne, sprzeczność symptomów, wnioskowanie równoległe), teoria Bayesa (warunkowe prawdopodobieństwo, wnioskowanie probabilistyczne), system informacyjny (relacja uszkodzenia-symptomy, ocena wielowartościowa, rozróżnialność, wnioskowanie równoległe i szeregowe, systemy zredukowane), logika rozmyta (ocena residuów, wnioskowanie rozmyte, rozmyta relacja diagnostyczna, rozmyte sieci neuronowe).</p> <p>Treści przedmiotu - projekt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie założeń projektowych: określenie obiektu diagnostyki, identyfikacja zbioru potencjalnych uszkodzeń oraz wybór mierzalnych sygnałów procesowych. 2. Opracowanie macierzy relacji uszkodzenia-symptomy: opisanie wiedzy o obiekcie w postaci binarnej lub wielowartościowej macierzy diagnostycznej. 3. Modelowanie systemu diagnostycznego: projektowanie residuów, równań diagnostycznych lub budowa modeli klasyfikacyjnych opartych na sztucznej inteligencji (np. sieci neuronowe, logika rozmyta). 4. Implementacja programu: stworzenie algorytmu detekcji i lokalizacji uszkodzeń w wybranym środowisku programistycznym. 5. Ewaluacja i testowanie: weryfikacja poprawności działania systemu, analiza rozróżnialności uszkodzeń oraz odporności na fałszywe alarmy. 6. Przygotowanie raportu końcowego: opracowanie dokumentacji technicznej zawierającej opis metodyki, przebieg implementacji oraz interpretację uzyskanych wyników. | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Znajomość przedmiotów podstawowych i kierunkowych dla Automatyki i Robotyki jest wystarczająca. | | |

| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
|---|---|---|-------------------------|
| | | Projekt i raport z projektu | 50.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | J.M. Kościelny: <i>Diagnostyka Zautomatyzowanych Procesów Przemysłowych</i> , Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2001. J. Korbicz, J.M. Kościelny, Z. Kowalczyk, W. Cholewa: <i>Diagnostyka Procesów Przemysłowych: Modele, Metody Sztucznej Inteligencji, Zastosowania</i> , Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002. | |
| | Uzupełniająca lista lektur | B.D.O. Andersson, J.B. Moore: <i>Filtracja Optymalna</i> , WNT, Warszawa 1984. B.C. Kuo: <i>Automatic Control Systems</i> . Prentice-Hall, Englewood Cliffs 1987. | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Badania z zakresu metod detekcji uszkodzeń: kontrola parametrów procesowych, badanie ograniczeń (wiarygodność, granice alarmowe, trendy), analiza sygnałów; kontrola związków (redundancja, sprzężenie zwrotne, związki deterministyczne i statystyczne), metody modelowe, modele jakościowe, rozmyte i neuronowe; Metody i narzędzia lokalizacji uszkodzeń: elementy opisu obiektu i systemu diagnozowania (stany obiektu, zmienne procesowe, sygnały diagnostyczne, relacje symptomy-uszkodzenia, macierze binarne, tablice stanów, rozróżnialność, diagnoza), redundancja sprzętowa, funkcje logiczne, obserwatory (zespoły diagnostyczne, obserwacja z nieznanym wejściem, układy odporne), równania i przestrzenie parzystości (residua, kierunkowość, równania zgodności), rozpoznawanie obrazów (metody klasyczne klasyfikacji, klasyfikatory neuronowe), binarne macierze diagnostyczne (wiedza ekspercka, wnioskowanie szeregowo, drzewa diagnostyczne, sprzeczność symptomów, wnioskowanie równoległe), teoria Bayesa (warunkowe prawdopodobieństwo, wnioskowanie probabilistyczne), system informacyjny (relacja uszkodzenia-symptomy, ocena wielowartościowa, rozróżnialność, wnioskowanie równoległe i szeregowo, systemy zredukowane), logika rozmyta (ocena residuów, wnioskowanie rozmyte, rozmyta relacja diagnostyczna, rozmyte sieci neuronowe). | | |
| Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.