**Tematy prac dyplomowych dla studentów studiów I stopnia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROMOTOR** | **TEMAT** | **Dostępność tematu** |
| **dr hab. Wojciech Bąk – prof. UKEN** | Szerokopasmowa spektroskopia dielektryczna jako narzędzie badań dynamiki sieci krystalicznej. |  |
| Opracowanie stanowiska pomiarowego do prezentacji efektu Dopplera |  |
|   **dr inż. Piotr Czaja** | Projekt i wykonanie miernika parametrów elektrycznych lamp próżniowych |  |
| Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska dydaktycznego do nauczania ochronnyprzeciwporażeniowej | zajęty |
| Narzędzie do rehabilitacji osób z niepełnosprawnością spowodowaną chorobami napodłożu neurologicznym | zajęty |
| **dr inż. Wiktor Hudy**prom. Pomocniczy**dr inż. Piotr Migo** | Zaprojektowanie i wykonanie aplikacji internetowej przeznaczonej do recenzowania gier komputerowych | zajęty |
| **dr inż. Wiktor Hudy** | Zaprojektowanie i wykonanie automatycznego przełącznika optycznego SPDIF z priorytetem wejść |  |
| Zaprojektowanie i wykonanie sterowania kosiarką do trawy przy użyciu technologii bluetooth  |  |
| Budowa i badanie lampowego wzmacniacza słuchawkowego |  |
| Projekt, budowa i badanie dwudrożnych kolumn głośnikowych |  |
| Projekt, budowa i badanie prostowników jednopołówkowych i dwupołówkowych zwykorzystaniem lamp elektronowych, diod germanowych i krzemowych |  |
| Opracowanie i implementacja aplikacji webowej ułatwiającej proces zamawiania i realizacji usług mechanicznych. | zajęty |
| Zaprojektowanie i budowa wzmacniacza audio na lampach EC83 i 2x6P3S | zajęty |
| Zaprojektowanie i budowa wzmacniacza gramofonowego na lampach | zajęty |
| Zaprojektowanie i budowa ramienia robota w oparciu o druk 3D | zajęty |
| Zaprojektowanie i budowa platformy sterowanej w 3-ch wymiarach do badań przepływu wiatru | zajęty |
| **dr inż. Paweł Hyjek** | Preparatyka na ściernicy i jej znaczenie w badaniach metalograficznych. |  |
| Defektoskopia magnetyczna- opracowanie i wykonanie stanowiska do badań. |  |
| Zastosowanie metody FAST/SPS do wytwarzania materiałów metalicznych. |  |
| Opracowanie i wytworzenie kompozytu spiekanego Al/10% obj. TiB2. | zajęty |
| **dr Grzegorz Jagło** | Projekt aplikacji webowej obliczającej obciążenia ściskające elementówkonstrukcyjnych. |  |
|  **dr inż. Marcin Kowalski** | Badanie własności wyrobów otrzymanych metodą druku 3D z materiałów kompozytowych z udziałem włókien węglowych, proszków metali i pyłu drzewnego. |  |
| Zastosowanie programu Blender w wizualizacjach architektonicznych | zajęty |
|  **dr hab. Andrzej Kruk** | Projekt i rozbudowa układu do pomiarów stałej Verdeta w funkcji temperatury. |  |
| Czujniki magnetooptyczne oparte o materiały polikrystaliczne. |  |
| Projekt i budowa urządzenia do rozdrabniania proszków  |  |
| Projekt i wykonanie układu optycznego do badania stałej Verdeta | zajety |
| Wpływ preparatyki proszków na spiekanie ceramiki przeźroczystej na przykładzie…. |  |
| Projekt i poprawa działania mikroskopu luminescencyjnego w zakresie…………. |  |
| Wpływ parametrów fizykochemicznych proszków na właściwości elektryczne wybranych materiałów ceramicznych  |  |
| Projekt i wykonanie układu optycznego do pomiarów czasu życia luminescencji w……. |  |
| Zaprojektowanie aplikacji mobilnej do pomiarów efektu Halla |  |
| Projekt i wykonanie układu do badania pojedynczych fotonów w…….. |  |
| Wykonanie i analiza obrazów magnetooptycznych w…….. |  |
| Projekt i wykonanie młyna wysokoenergetycznego. |  |
| **dr hab. inż. Piotr Kulinowski, prof. UKEN** | Parametry druku 3D w technologii SLS a właściwości gotowych wydrukówfarmaceutyków. |  |
| Parametry druku 3D w technologii DLP a właściwości gotowych wydrukówfarmaceutyków. |  |
|  **prof. dr hab. inż. Krystyna Kuźniar** | Analiza wybranych elementów konstrukcyjnych w złożonych stanach naprężenia |  |
| Zasady projektowania, konstrukcje i rodzaje schodów. Projekt przykładowych rozwiązań |  |
| **Temat do konsultacji z promotorami z listy** | Ocena zużycia elementu tnącego w procesie elektroerozyjnym WEDM w relacji do warunków i parametrów cięcia stopu na osnowie aluminium. |  |
| **dr inż. Piotr Migo** | Programowalny asystent wspomagający regularne przyjmowanie środkówfarmakologicznych |  |
| Tworzenie prototypów rozwiązań zwiększających ergonomie oraz bezpieczeństwo pracyprzy konstrukcjach drewnianych dla osób z trudnościami motorycznymi |  |
| Zdalne zarządzanie produkcją, oparte o praktyczny projekt kompleksowego systemu informatycznego |
| **dr hab. Henryk Noga – prof.** | Geometria układów zawieszenia w samochodach ciężarowych, a właściwości jezdne. | zajęty |
| Wybrane aspekty obróbki, konserwacji i wykorzystania drewna. Projekt i modernizacjadrewnianych stołów warsztatowych. | zajęty |
| Zaprojektowanie i wykonanie pomocy dydaktycznych do nauczania wychowania komunikacyjnego |  |
| Projekt i model automatycznej szklarni | zajęty |
| **dr hab. Henryk Noga – prof., prom. Pomocniczy dr hab. inż. Krzysztof Pytel, prof. UKEN** | Wykorzystanie sieci neuronowych w systemie prognozowania sprzedaży | zajęty |
| Projektowanie i implementacja gry komputerowej RPG przy użyciu środowiska Unity ijęzyka C#" | zajęty |
| **Prof. dr hab. inż. Marek Ogiela** | Metody sztucznej inteligencji i ich wykorzystanie w technologiach robotyzacji | zajęty |
| **dr inż. Małgorzata Piaskowska-Silarska** | Analiza techniczno-ekonomiczna rynku energii konwencjonalnej i odnawialnej w kontekście aktualnej sytuacji geopolitycznej | zajęty |
| **Temat do konsultacji z promotorami z listy** | Model struktury materiałów kompozytowych wzmocnionych nanocząstkami TiC z wykorzystaniem Dyskretnej Transformaty Fouriera. |  |
| **Temat do konsultacji z promotorami z listy** | Innowacyjne metody nauczania studentów w edukacji formalnej. |  |
| Analiza wybranych modelów uczenia się przez całe życie. |  |
| **dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UKEN** | Badania wpływu ceramicznej fazy wzmacniającej na właściwości fizyczne i elektrycznekompozytów. |  |
| Ocena właściwości mechanicznych w podwyższonych temperaturach spiekanychmateriałów kompozytowych |  |
| Analiza porównawcza mikrostruktury i badań rozkładu wielkości cząstek wybranych materiałów proszkowych |  |
| Zastosowanie badań topografii powierzchni do analizy właściwości użytkowych materiałów.  |  |
| **dr hab. inż. Agnieszka Twardowska, prof. UKEN, prom. Pomocniczy dr inż. Marcin Kowalski** | Projekt i wykonanie zmotoryzowanego zespołu wynurzeniowego próbki, stanowiska do powlekania metodą dip coating |  |
| **Temat do konsultacji z promotorami z listy** | Projekt aplikacji w środowisku webowym do zarządzania kartami kursów. | zajęty |
| Opracowanie i wdrożenie aplikacji webowej umożliwiającej recenzowanie i opiniowanie publikacji książkowych. |  |
| **dr inż. Maciej Zając** | Opracowanie programu komputerowego do analizy statycznie wyznaczalnych kratownic płaskich. |  |
| Opracowanie programu komputerowego do analizy sił  wewnętrznych statycznie wyznaczalnych belek sprężystych poddanych zginaniu poprzecznemu. |  |
| Program do wymiarowania zbrojenia na zginanie w statycznie wyznaczalnych belkachżelbetowych o przekroju prostokątnym. |  |
| Program do wymiarowania zbrojenia na ścinanie w statycznie wyznaczalnych belkachżelbetowych o przekroju prostokątnym. |  |
| Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do wykrywania defektów w drewnianychelementach konstrukcyjnych budynków |  |
| **dr hab. inż. Krzysztof Ziewiec, prof. UKEN**prom. Pomocniczy**dr inż. Wiktor Hudy** | Zaprojektowanie i wykonanie modułu do napawania warstw metali |  |
| **dr hab. inż. Krzysztof Ziewiec, prof. UKEN** | Analiza cieplna wysoko- i średnio-entropowych metalicznych stopów zawierających Mn, Fe, Co i Ni o podwyższonej skłonności do zeszklenia. |  |
| Mikrostruktura wysoko- i średnio-entropowych metalicznych stopów zawierających Mn, Fe, Co i Ni o podwyższonej skłonności do zeszklenia w stanie po szybkim i powolnym chłodzeniu. |  |
| Analiza cieplna metali i stopów wysokoentropowych na osnowie metali przejściowych pod kątem zjawisk występujących podczas procesów przetapiania. |  |
| Analiza mikrostruktury i właściwości mechanicznych stopów wysokoentropowych podatnych na amorfizację. |  |
| Weryfikacja oczekiwanej mikrostruktury kompozytów otrzymywanych przez odlewanie z tygla dzielonego z wykorzystaniem wsadu wysokoentropowego. |  |
| Analiza parametrów spawarki plazmowej Multiplaz 3500 do procesów termicznej obróbki i łączenia metali. |  |
| Analiza procesu powstawania złącza różnorodnego na przykładzie stopu CrMnFeCoNi - Fe w warunkach spawania „na zimno | zajęty |
| Analiza mikrostruktury i właściwości mechanicznych stopów wysokoentropowych podatnych na amorfizację. |  |
| Analiza termiczna procesów przetapiania i termicznego łączenia stopów metali przy pomocy metod kontaktowych i bezkontaktowych. | …………. |
| Weryfikacja oczekiwanej mikrostruktury kompozytów otrzymywanych przez odlewanie z tygla dzielonego z wykorzystaniem wsadu wysokoentropowego |  |
| Analiza parametrów spawarki plazmowej Multiplaz 3500 do procesów termicznej obróbki i łączenia metali |  |
| Analiza mikrostruktury i właściwości mechanicznych materiału warstwowego otrzymanego metodą napawania łukowego w atmosferze argonu |  |
| Analiza termiczna procesów przetapiania i termicznego łączenia stopów metali przy pomocy metod kontaktowych i bezkontaktowych |  |
| Wytwarzanie stopów wysokoentropowych podatnych na amorfizację oraz analiza mikrostruktury i właściwości mechanicznych | ………………. |
| Odlewanie z tygla dzielonego stopów wysokoentropowych. |  |
| Charakterystyka pracy spawarki plazmowej Multiplaz 3500 do procesów termicznej obróbki i łaczenia metali. |  |
| Dobór parametrów spawania metodą TIG w technologii "cold welding" i analiza mikrostruktury. |  |
| Zaprojektowanie i wykonanie walcarki do przeróbki plastycznej na gorąco. |  |
| Projekt mechaniczny i analiza doboru materiałów walcarki McDonalda | zajęty |
| Projekt i analiza procesu obróbki cieplnej walców walcarki McDonalda |  |
| Projekt napędu i motoreduktora oraz analiza montażu i testowania walcarki McDonald’s |  |
| Projekt i wykonanie komory próżniowej do metody spektroskopii plazmy wzbudzanej laserem. |  |
| Analiza procesów termicznych i mikrostrukturalnych w stopach wysokoentropowych podczas przetapiania łukowego |  |
| Opracowanie i charakterystyka nowych amorficznych stopów wysokoentropowych z dodatkami P, Si i B |  |
| Analiza wpływu domieszkowania na mikrostrukturę stopów wysokoentropowych przetapianych łukowo | zajęty |
| Analiza mikrostruktury stopów modyfikowanych metodą spawania „na zimno” | zajęty |
| Analiza charakterystyk termicznych i wyników prób szybkiego chłodzenia stopów wysokoentropowych w układzie wieloskładnikowym: Cr-Mn-Fe-Co-Ni-B-Si-P | zajęty |
| Mikrostruktura i charakterystyki termiczne stopu wieloskładnikowego typu M80X20 chłodzonego z różnymi szybkościami | zajęty |
| Analiza przemian fazowych w stopach metali na podstawie pomiarów bezkontaktowych | zajęty |