

KONSULTACJE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH W KATEDRZE ELEKTROTECHNIKU PUSS W PILE

- mgr inż. Paweł Szubert – Kierownik Katedry Elektrotechniki

prowadzi przedmiot: Informatyka II, Sterowniki programowane I, Podstawy robotyki, Układy elektryczne maszyn (PIMR), Elementy i urządzenia automatyki, Sterowniki programowalne II

pszubert@puss.pila.pl

Kontakt: stały kontakt za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Zawirski – profesor zwyczajny

prowadzi przedmiot: Elektronika cyfrowa, Elektronika II, Projekt przeddyplomowy, Energoelektronika I, Systemy sterowania ukł. elektromech., Seminarium Przeddyplomowe

krzysztof.zawirski@put.poznan.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr hab. inż. Roman Muszyński – profesor PUSS

prowadzi przedmiot: Elektryczne układy napędowe, Energoelektronika II, Warsztaty specjalizacyjne, Seminarium dyplomowe – promotor, Urządzenia elektryczne

roman.muszynski@put.poznan.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr inż. Stanisław Różański – profesor PUSS

Prowadzi przedmiot: Fizyka klasyczna, Fizyka współczesna, Fizyka, Fizyka I, Fizyka II

srozansk@asta-net.com.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr inż. Roman Żarnowski - adiunkt

Prowadzi przedmiot: Teoria obwodów I, Teoria obwodów II, Maszyny elektryczne, Seminarium dyplomowe – promotor, Geometria i grafika inżynierska

zarnowski@utp.edu.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr hab. inż. Stefan Brock

Prowadzi przedmiot – Techniki mikroprocesorowe I, Techniki mikroprocesorowe II, Sterowniki programowalne I, Sterowniki Programowalne II

stefan.brock@put.poznan.pl

Kontakt: ZOOM lub kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – ZOOM – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski

Prowadzi przedmiot: Informatyka I, Informatyka II, Maszyny elektryczne, Elektryczne układy napędowe, Systemy sterowania ukł. elektromech., Elementy i urządzenia automatyki, Inteligentne instalacje elektryczne, Symulacja komputerowa układów dynamicznych, Seminarium dyplomowe - promotor

tomasz.paichrowski@put.poznan.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr inż. Jan Deskur – adiunkt

Prowadzi przedmiot: Automatyka i regulacja automatyczna I, Automatyka i regulacja automatyczna II, Podstawy robotyki, Inżynieria materiałowa, Projekt przeddyplomowy, Seminarium przeddyplomowe, Podstawy automatyki, Automatyka i robotyka

jan.deskur@put.poznan.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- mgr inż. Robert Łukowski - wykładowca

Prowadzi przedmiot: Teoria obwodów II, Teoria obwodów III, Techniki mikroprocesorowe I, Techniki mikroprocesorowe II, Informatyka I, Informatyka II, Elektrotechnika i elektronika, Elementy i urządzenia automatyki, Technologia informacyjna

rlukowski@puss.pila.pl

Kontakt: stały kontakt za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- mgr inż. Marek Skorupski – starszy wykładowca

Prowadzi przedmiot: Metrologia I, Metrologia II, Ochrona własności intelektualnej, Kompatybilność elektromagnetyczna, Podstawy elektroniki, Elektronika III, Cyfrowe przetwarzanie sygnałów

mskorupski@puss.pila.pl

Kontakt: stały kontakt za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- dr Tomasz Bartnicki – adiunkt

Prowadzi przedmiot: Analiza matematyczna, Matematyka I, Matematyka II, Algebra, Elementy logiki matematycznej i statystyki

tbartnicki@puss.pila.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- mgr inż. Marcin Pelko

Prowadzi przedmiot: Inteligentne instalacje elektryczne, Oświetlenie elektryczne

mpelko@puss.pila.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.

- mgr inż. Łukasz Szweda

Prowadzi przedmiot: mechanika i mechatronika

lszweda@puss.pila.pl

Kontakt: za pomocą wideo konsultacji – Microsoft Teams, kontakt mailowy.

Harmonogram konsultacji: wideo konsultacje – Microsoft Teams – terminy spotkań on-line ustalane na bieżąco.