

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 8/2021 Rektora PWSZ w Koninie z dnia 27 stycznia 2021 r. w sprawie wykazu przedmiotów realizowanych w formie tradycyjnej w semestrze letnim w roku akademickim 2020/2021 w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Koninie w okresie zagrożenia zakażeniem wirusem COVID-19

**WYKAZ PRZEDMIOTÓW REALIZOWANYCH W FORMIE TRADYCYJNEJ
(W BUDYNKACH UCZELNI I W SIEDZIBACH PODMIOTÓW WSPÓŁPRACUJĄCYCH)
NA WYDZIALE NAUK EKONOMICZNYCH I TECHNICZNYCH PWSZ W KONINIE
W SEMESTRZE LETNIM 2020/2021**

Kierunek studiów: Automatyka i robotyka

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć wg planu studiów (wykłady, zajęcia praktyczne)	Imię i nazwisko prowadzącego (odsetek zajęć realizowanych w formie tradycyjnej)
II rok, studia stacjonarne		
Mechanika płynów	zajęcia praktyczne	dr inż. Mateusz Grzelczak (100%)
Elektrotechnika i elektronika	zajęcia praktyczne	dr inż. Kamil Łodygowski (50%)
II rok, studia niestacjonarne		
Termodynamika techniczna	zajęcia praktyczne	dr inż. Mateusz Grzelczak (100%)

Kierunek studiów: Finanse i Rachunkowość

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć wg planu studiów (wykłady, zajęcia praktyczne)	Imię i nazwisko prowadzącego (odsetek zajęć realizowanych w formie tradycyjnej)
I rok, studia stacjonarne		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	zajęcia praktyczne hybrydowe	mgr Violetta Kwiecińska (60%)
I rok, studia niestacjonarne		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	zajęcia praktyczne hybrydowe	mgr Ewa Kubsik (60%)

Kierunek studiów: Logistyka

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć wg planu studiów (wykłady, zajęcia praktyczne)	Imię i nazwisko prowadzącego (odsetek zajęć realizowanych w formie tradycyjnej)
I rok, studia stacjonarne		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	zajęcia praktyczne hybrydowe	mgr Ewa Kubsik (60%)
I rok, studia niestacjonarne		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	zajęcia praktyczne hybrydowe	mgr Ewa Kubsik (60%)

Kierunek studiów: Mechanika i budowa maszyn

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć wg planu studiów (wykłady, zajęcia praktyczne)	Imię i nazwisko prowadzącego (odsetek zajęć realizowanych w formie tradycyjnej)
I rok, studia stacjonarne		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	zajęcia praktyczne hybrydowe	mgr Izabela Mnich-Sylwestrzak (60%)
Wytrzymałość materiałów	zajęcia praktyczne	dr inż. Piotr Świta (100%)
Obróbka plastyczna	zajęcia praktyczne	mgr inż. Paweł Rutecki (100%)
I rok, studia niestacjonarne		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	zajęcia praktyczne hybrydowe	dr Alina Roszak (60%)
Wytrzymałość materiałów	zajęcia praktyczne	dr inż. Piotr Świta (100%)
III rok, studia stacjonarne		
Hydraulika i pneumatyka	zajęcia praktyczne	mgr Elżbieta Szczerbiak (100%)

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć wg planu studiów (wykłady, zajęcia praktyczne)	Imię i nazwisko prowadzącego (odsetek zajęć realizowanych w formie tradycyjnej)
I rok, studia stacjonarne		
Eksploatacja maszyn i urządzeń	zajęcia praktyczne	dr inż. Mateusz Grzelczak (100%)
Grafika inżynierska	zajęcia praktyczne	dr inż. Mateusz Grzelczak (100%)
Wytrzymałość materiałów	zajęcia praktyczne	dr inż. Piotr Świta (100%)
I rok, studia niestacjonarne		
Eksploatacja maszyn i urządzeń	zajęcia praktyczne	dr inż. Kamil Łodygowski (100%)
Grafika inżynierska	zajęcia praktyczne	dr inż. Mateusz Grzelczak (100%)
Wytrzymałość materiałów	zajęcia praktyczne	dr inż. Piotr Świta (100%)
Komputerowo wspomagane projektowanie	zajęcia praktyczne	dr inż. Robert Roszak (100%)
II rok, studia stacjonarne		
Materiałoznawstwo	zajęcia praktyczne	mgr Monika Muszyńska (100%)