

WIPIE	<p style="text-align: center;">Procedura oceny infrastruktury dydaktycznej</p> <p style="text-align: center;">Zarządzenie Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki UR w Krakowie nr 8/2016</p>
Zakres: Procedura obejmuje monitorowanie stanu technicznego infrastruktury dydaktycznej Wydziału oraz ocenę adekwatności infrastruktury do prowadzonych zajęć dydaktycznych w aspekcie jakości kształcenia	
Odpowiedzialny za stosowanie procedury: Administrator Wydziału, wyznaczony pracownik, nauczyciele akademicy	
Osoba podejmująca decyzje: Dziekan	
Opis postępowania	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stan infrastruktury dydaktycznej Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki jest monitorowany w sposób ciągły. 2. Okresowa kontrola stanu infrastruktury dydaktycznej wykonywana jest przez wyznaczonych pracowników: <ul style="list-style-type: none"> • kontrola stanu technicznego infrastruktury budowlanej jest przeprowadzana przez Administratora Wydziału. Częstotliwość kontroli nie rzadziej, niż co 3 miesiące; • kontrola stanu wyposażenia sal dydaktycznych (rzutniki multimedialne, meble) jest przeprowadzana przez wyznaczonego pracownika Zespołu Laboratoriów Wydziałowych. Częstotliwość kontroli nie rzadziej niż raz w miesiącu; • kontrola stanu pracowni komputerowych (sprzętu i programów) przeprowadza informatyk wydziałowy (pracownik Zespołu Laboratoriów Wydziałowych). Częstotliwość kontroli nie rzadziej, niż co 2 miesiące; • kontrola stanu laboratoriów (wyposażenie i sprawność sprzętu laboratoryjnego) jest przeprowadzana przez wyznaczoną osobę sprawującą opiekę nad danym laboratorium. Częstotliwość kontroli nie rzadziej niż raz w miesiącu. 3. Pracownicy i studenci Wydziału monitorują stan infrastruktury na bieżąco. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu sprzętu i awarie odnotowywane są w książce awarii. Wpisy są monitorowane na bieżąco przez Administratora Wydziału. 4. Drobne niesprawności usuwane są na bieżąco przez odpowiednich pracowników. 5. W przypadku stwierdzenia podczas kontroli poważnych nieprawidłowości, informowany jest o tym fakcie Dziekan. Władze dziekańskie w porozumieniu z Kierownikiem Jednostki Organizacyjnej eksploatującym dane pomieszczenie lub urządzenie opracowują plan naprawy lub wymiany sprzętu. Ustalana jest osoba odpowiedzialna za realizację zadania. 6. Adekwatność infrastruktury do prowadzonych zajęć dydaktycznych jest analizowana na posiedzeniach Rad Programowych poszczególnych kierunków studiów. Rady Programowe w przypadku zaobserwowania braków w wyposażeniu formułują wnioski do Dziekana. Analizowane są wszelkie uwagi zawarte w ankietach studenckich oraz opinie pracowników naukowo-dydaktycznych. 7. Władze dziekańskie opracowują raz w roku plany remontów i doposażenia infrastruktury dydaktycznej. 8. Plany te są opiniowane na posiedzeniach Senackiej Komisji ds. Inwestycji i Remontów, a następnie zatwierdzane przez Senat UR. 	
Dokumenty związane z procedurą:	
<p><i>Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).</i></p> <p><i>Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie kryteriów oceny programowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1787).</i></p> <p><i>Zarządzenie Rektora Nr 13/2020 z dnia 10 lutego 2020 r. w sprawie wprowadzenia Polityki jakości i struktury Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia (USZJK).</i></p>	
<p>Uwagi: Aktualizacja w roku 2020 Procedury oceny infrastruktury dydaktycznej przyjętej zarządzeniem Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki nr 8/2016. Wszystkie sprawy nieujęte w procedurze reguluje obowiązująca Ustawa, Regulamin studiów oraz wewnętrzne akty prawne Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.</p>	