

Wykaz jednostek w których mogą być okresowo wykonywane prace w warunkach szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych z wyszczególnieniem stopnia szkodliwości lub uciążliwości oraz kwot dodatków pieniężnych

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji				
1.	Katedra Ekologicznych Podstaw Inżynierii Środowiska	I – II stopień	W warunkach narażenia na działanie substancji toksycznych niekumulujących i kumulujących się w organizmie, oraz pyłów wywołujących zwłóknienie tkanki płucnej	26,60 – 80,00
2.	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska			
Wydział Leśny				
1.	Katedra Użytkowania Lasu i Drewna	I - II stopień	W warunkach narażenia na działanie substancji toksycznych niekumulujących i kumulujących się w organizmie, pyłów wywołujących zwłóknienie tkanki płucnej, oraz na szkodliwe działanie miejscowej wibracji, w tym przy użyciu ręcznych narzędzi pneumatycznych	26,60- 80,00
2.	Katedra Gleboznawstwa Leśnego			
3.	Zakład Fizjologii Drzew Leśnych			
4.	Katedra Ekologii Lasu			
Wydział Ogrodniczy				
1.	Katedra Uprawy Roli i Nawożenia Roślin Ogrodniczych	I – II stopień	W warunkach narażenia na działanie substancji toksycznych niekumulujących i kumulujących się w organizmie,	26,60- 80,00
2.	Katedra Warzywnictwa z Ekonomika Ogrodnictwa			

3.	Katedra Sadownictwa			
4.	Katedra Fizjologii Roślin			
5.	Katedra Botaniki			
Wydział Rolniczo – Ekonomiczny				
1.	Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin	I-II stopień	W warunkach narażenia na działanie substancji toksycznych niekumulujących i kumulujących się w organizmie, pyłów niewywołujących zwłóknienie tkanki płucnej,	26,60-80,00
2.	Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin			
3.	Katedra Łąkarstwa			
4.	Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa			
5.	Katedra Fizjologii Roślin			
6.	Katedra Gleboznawstwa i Ochrony Gleb			
Wydział Technologii Żywności				
1.	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych	I – II stopień	W warunkach narażenia na działanie substancji toksycznych niekumulujących i kumulujących się w organizmie,	26,60 – 80,00
2.	Katedra Surowców i Przetwórstwa Owocowo Warzywnego			
3.	Katedra Chłodnictwa i Koncentratów Przemysłu Spożywczego			
4.	Katedra Technologii Węglowodanów			
5.	Zakład Analizy i Oceny Jakości Żywności			
6.	Katedra Biotechnologii Żywności			
7.	Katedra Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej			