

# SZKOŁA DOKTORSKA NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

.....  
(pieczęćka szkoły)

## KARTA SZKOLENIA INSTRUKTAŻOWEGO W DZIEDZINIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY NA STANOWISKU LABORATORYJNYM

1. Imię i nazwisko doktoranta.....	
2. Nazwa laboratorium .....	
3. Instruktaż stanowiskowy	Instruktaż stanowiskowy na stanowisku badawczym .....
	przeprowadził w dniach ..... r. .... (imię i nazwisko przeprowadzającego instruktą)
Po przeprowadzeniu sprawdzianu wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania pracy laboratoryjnej zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	
Pan(i) .....	
został(a) dopuszczony(a) do wykonywania zadań laboratoryjnych.	
..... (podpis osoby, której udzielono instruktą*)	
..... (data i podpis kierownika katedry)	
4. Ramowy program instruktą stanowiskowego	Przygotowanie doktoranta do wykonania określonej pracy laboratoryjnej, w tym w szczególności: a) omówienie warunków pracy z uwzględnieniem: <ul style="list-style-type: none"><li>• elementów laboratorium, w którym ma pracować doktorant, mających wpływ na warunki pracy (np. oświetlenie ogólne, ogrzewanie, wentylacja, urządzenia techniczne, urządzenia ochronne itp.);</li><li>• elementów stanowiska roboczego mających wpływ na bezpieczeństwo i higienę pracy (np. pozycja przy pracy, oświetlenie miejscowe, wentylacja miejscowa, urządzenia zabezpieczające, ostrzegawcze i sygnalizacyjne, surowce i produkty);</li><li>• stosowania substancji i preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym;</li><li>• obowiązków w zakresie posiadania kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i preparatu niebezpiecznego wraz z zapoznaniem z kartą;</li></ul> b) omówienie czynników środowiska pracy występujących przy określonych czynnościach na stanowisku pracy oraz zagrożeń, jakie mogą stwarzać te czynniki, wyników oceny ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą i sposobów ochrony przed zagrożeniami, a także zasad postępowania w razie wypadku lub awarii; c) przygotowanie wyposażenia stanowiska laboratoryjnego do wykonania określonego zadania; d) omówienie zasad zbierania odpadów niebezpiecznych (substancji i preparatów chemicznych i innych).

\* Podpis stanowi potwierdzenie odbycia instruktą i zapoznania się z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi wykonywanych prac.