

MODUŁ III



Zagrożenia i profilaktyka w środowisku pracy

**Zdzisława Stanulewicz
Tadeusz Marciszewski
Marek Gąsiorowski
Mieczysław Czyż**

MODUŁ III

KARTA MODUŁU

TEMAT:	Zagrożenia i profilaktyka w środowisku pracy
PRZEZNACZONY DLA:	uczniów szkół ponadpodstawowych.
CZAS REALIZACJI:	10 godzin lekcyjnych.
POZIOM WIEDZY POCZĄTKOWEJ:	wiadomości i umiejętności z zakresu szkoły podstawowej.
POMOCE DYDAKTYCZNE:	<ul style="list-style-type: none"> - slajdy, - karty ćwiczeń.
CELE EDUKACYJNE OGÓLNE:	<p>W wyniku zorganizowanego procesu nauczania-uczenia się uczeń powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznawać czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz umieć zidentyfikować źródła tych czynników, - potrafić wymienić metody likwidacji lub ograniczania wpływu tych czynników, - wiedzieć, jak ocenić ryzyko zawodowe na stanowisku pracy, - rozróżnić środki ochrony indywidualnej i znać ich przeznaczenie.
SPIS JEDNOSTEK TEMATYCZNYCH:	<ol style="list-style-type: none"> 1. System ochrony i nadzoru nad warunkami pracy w Polsce. 2. Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika. 3. Ochrona pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych. 4. Postępowanie w związku z wypadkiem przy pracy i chorobą zawodową oraz świadczenia z tego tytułu
LITERATURA:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rączkowski B.: BHP w praktyce. ODDK Gdańsk 2024. 2. Zagrożenia mechaniczne. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2023. 3. Uczciwek T.: Dozór i eksploatacja instalacji oraz urządzeń elektroenergetycznych. Poradnik szkoleniowy. COSTIW SEP, Warszawa 2007. 4. Energia elektryczna i elektryczność statyczna. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2023. 5. Buuehl R., Majak A., Seferna J., Strużyna J.: Porażenia i oparzenia prądem i łukiem elektrycznym. Etiologia i pomoc przedlekarska. WNT, Warszawa, 1993. 6. Oświetlenie pomieszczeń i stanowisk pracy. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2022. 7. Zagrożenia elektromagnetyczne. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2021.

8. Hałas. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2023.
9. Drgania mechaniczne. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2021.
10. Koradecka D.: Bezpieczeństwo i higiena pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2008.
11. Kodeks pracy.
12. Czynniki zagrożeń biologicznych w środowisku pracy. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2021.
13. Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2023.
14. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem. Seria: Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy. CIOP-PIB, Warszawa 2022.
15. Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku spawacza elektrycznego. ODIDK, Gdańsk 2000.