

## Zapraszamy Państwa na bezpłatne, dwudniowe i certyfikowane kursy dla pracowników firm i instytucji.

**Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT** wraz z Partnerami, realizuje Program szkoleniowy skierowany do **pracowników małych, średnich i dużych przedsiębiorstw oraz instytucji**.

Głównym celem projektu jest upowszechnianie wiedzy dotyczącej szeroko rozumianego bezpieczeństwa podczas wykonywania pracy. Program porusza tematykę zagrożeń powodujących wypadki oraz sposobów przeciwdziałania im. Uczestnikom Programu przekazana zostanie praktyczna wiedza z zakresu prawa pracy, ubezpieczeń i wielu innych istotnych obszarów. Projekt zakłada możliwość konsultacji z prelegentami po zakończeniu kursu.

**Program Bezpieczna Praca i Środowisko 2024 realizowany zostanie poprzez internetowy system do zdalnej komunikacji. Firmy oraz instytucje nie ponoszą żadnych kosztów związanych ze zgłoszeniem swoich pracowników.**

**Podczas kursów odpowiemy uczestnikom na kluczowe pytania i zagadnienia m.in:**

- czym jest praca w warunkach szkodliwych?,
- jakie uprawnienia należy zdobyć aby uzupełnić swoje wykształcenie?,
- na czym polega ochrona przeciwpożarowa?,
- zdrowie psychiczne w miejscu pracy,
- informacje o ubezpieczeniach i świadczeniach,
- obowiązki w zakresie BHP,
- zasady pracy zdalnej.

**Kursy poprowadzą specjaliści i praktycy z:**

Państwowej Inspekcji Pracy  
Zakładu Ubezpieczeń Społecznych  
Państwowej Straży Pożarnej  
Urzędu Dozoru Technicznego  
Wyższego Urzędu Górniczego  
Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

**Bezpłatne, dwudniowe i certyfikowane kursy dla pracowników.**

**Terminy:**

13-14 listopada 2024 r. godziny: 10:00 – 12:15

lub

20-21 listopada 2024 r. godziny: 10:00 – 12:15

lub

20-21 listopada 2024 r. godziny: 13:00 – 15:15

**Jak się zapisać?**

Wystarczy wejść na stronę [www.bezpieczna-praca.pl](http://www.bezpieczna-praca.pl) i zapisać się na kurs.

**Informacje dostępne są również na FB:**

[www.facebook.com/bezpiecznapracaisrodowisko](https://www.facebook.com/bezpiecznapracaisrodowisko)