

30.01.2020



Zweryfikowane i nowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń dla substancji chemicznych

Od dnia **17 stycznia 2020 r.** obowiązuje Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Opis wprowadzanych zmian zamieszczono w bazie CHEMPYŁ na stronie www.ciop.pl/chempyl.

>>>



Studia podyplomowe z zakresu bhp

Od **20 marca 2020 r.** rozpoczynamy 2-semesterne studia podyplomowe pn. „Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”. Są one organizowane przez CIOP-PIB i będą odbywały się w ramach sesji weekendowych. Więcej informacji na stronie internetowej w portalu CIOP-PIB.

>>>



Kurier Ilustrowany O!ZNAKI PRACY

Zachęcamy do lektury 5. wydania „Kuriera Ilustrowanego O!ZNAKI PRACY”. W nawiązaniu do przypadającego w tym roku jubileuszu **70-lecia** Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego sięgnięto do źródeł misji Instytutu oraz przypomniano historię CIOP-PIB dzięki archiwalnym zdjęciom zamieszczonym na łamach aktualnego numeru. Można w nim również zobaczyć prace laureatów Konkursu O!ZNAKI PRACY 2019, które stanowią oryginalny komentarz do współczesnych form i metod pracy. Kurier jest dostępny na stronie: <https://oznakipracy.ciop.pl/kurier>.

>>>



Wyniki 47. edycji Ogólnopolskiego Konkursu Poprawy Warunków Pracy

W **grudniu 2019 r.** odbyło się uroczyste wręczenie nagród i wyróżnień laureatom 47. edycji Ogólnopolskiego Konkursu Poprawy Warunków Pracy. Listę laureatów i opis nagrodzonych prac można znaleźć w sprawozdaniu z konkursu na stronie www.ciop.pl/konkurs-bhp. Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy.

>>>

Otrzymałeś tą wiadomość, gdyż zapisałeś się na newsletter „Bezpieczeństwo i zdrowie w pracy”.
Jeśli nie chcesz w przyszłości otrzymywać tego typu wiadomości, wejdź na stronę <http://www.ciop.pl/newsletter-bhp>
i zrezygnuj z newslettera lub napisz do nas na ciopti@ciop.pl.