


Pozwolenie na pracę jest dokumentem potwierdzającym zlecenie prac na terenie BSPZ. Pozwolenia musi być dostępne dla osób kontrolujących na terenie zakładu Bridgestone Poznań. Przed rozpoczęciem prac, Wykonawca musi odbyć szkolenie z ogólnych zasad BHP w Bridgestone Poznań. Szkolenie to ważne jest wyłącznie na dane zlecenie. Dodatkowo Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić swoim pracownikom instruktaż stanowiskowy przed wykonaniem zlecenia.

### I. Opis Pracy – wypełnia wykonawca

<p>.....  <b>Osoba do kontaktu z Bridgestone Poznań</b></p>	 <b>Pozwolenie na Pracę</b> Bridgestone Poznań Sp. z o.o.	<input type="checkbox"/> Czasowe <div style="text-align: right;">od / do</div> Ważne: ...../..... Przedłużenie: ...../.....  <input type="checkbox"/> Stałe Ważne od: .....
<p><b>Przedstawiciel Firmy Wykonawczej:</b></p> <p>.....          Telefon: .....</p> <p>Podpis / Data: ...../.....</p>	<p>Nazwa Firmy Wykonawczej:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Inne firmy wynajęte do zamówienia:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><b>Nr zlecenia/umowy/PR:</b></p> <p>.....</p> <p>Szczegółowa lokalizacja miejsca pracy:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Zakres pracy:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

### II. Ocena Ryzyka pracy – wypełnia osoba do kontaktu z Bridgestone wraz z Wykonawcą

<p><b>A. Czy występują prace wysokiego lub podwyższonego ryzyka?</b>          Jeżeli „TAK” zaznacz jakie i uzupełnij punkt „B”, jeżeli „NIE” przejdź do punktu „C”:</p>	<b>TAK*</b> <input type="checkbox"/>	<b>NIE</b> <input type="checkbox"/>														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Prace pożarowo niebezpieczne</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Prace transportowe/załadunkowe materiałów wielkogabarytowych</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Prace na wysokości</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Praca na dachu</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Prace w przestrzeniach zamkniętych</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Prace budowlane</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Prace przy użyciu substancji/mieszanin chem.</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Praca w jednym miejscu dwóch różnych firm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Prace elektryczne</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Praca w atmosferze wybuchowej ATEX</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Prace montażowe, naprawcze i kontrolno-pomiarowe na urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Inne (opisz jakie).....</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Prace pożarowo niebezpieczne	<input type="checkbox"/> Prace transportowe/załadunkowe materiałów wielkogabarytowych	<input type="checkbox"/> Prace na wysokości	<input type="checkbox"/> Praca na dachu	<input type="checkbox"/> Prace w przestrzeniach zamkniętych	<input type="checkbox"/> Prace budowlane	<input type="checkbox"/> Prace przy użyciu substancji/mieszanin chem.	<input type="checkbox"/> Praca w jednym miejscu dwóch różnych firm	<input type="checkbox"/> Prace elektryczne	<input type="checkbox"/> Praca w atmosferze wybuchowej ATEX	<input type="checkbox"/> Prace montażowe, naprawcze i kontrolno-pomiarowe na urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych		<input type="checkbox"/> Inne (opisz jakie).....			
<input type="checkbox"/> Prace pożarowo niebezpieczne	<input type="checkbox"/> Prace transportowe/załadunkowe materiałów wielkogabarytowych															
<input type="checkbox"/> Prace na wysokości	<input type="checkbox"/> Praca na dachu															
<input type="checkbox"/> Prace w przestrzeniach zamkniętych	<input type="checkbox"/> Prace budowlane															
<input type="checkbox"/> Prace przy użyciu substancji/mieszanin chem.	<input type="checkbox"/> Praca w jednym miejscu dwóch różnych firm															
<input type="checkbox"/> Prace elektryczne	<input type="checkbox"/> Praca w atmosferze wybuchowej ATEX															
<input type="checkbox"/> Prace montażowe, naprawcze i kontrolno-pomiarowe na urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych																
<input type="checkbox"/> Inne (opisz jakie).....																
<p><b>B. Zalecenia w przypadku prac podwyższonego lub wysokiego ryzyka:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																

**D. Ocena zagrożeń przy wykonywanych pracach**

Zaznacz „X” wszystkie zagrożenia, jakie będą występować w trakcie prac oraz wypisz środki ochrony.

ZAGROŻENIE	ŚRODKI OCHRONY
<input type="checkbox"/> substancje chemiczne	
<input type="checkbox"/> upadek z wysokości	
<input type="checkbox"/> zmienny mikroklimat	
<input type="checkbox"/> przemieszczanie się pojazdów	
<input type="checkbox"/> obciążenie dynamiczne	
<input type="checkbox"/> obciążenie statyczne	
<input type="checkbox"/> potrącenie	
<input type="checkbox"/> hałas	
<input type="checkbox"/> pyły	
<input type="checkbox"/> pożar	
<input type="checkbox"/> pole elektromagnetyczne	
<input type="checkbox"/> poparzenie	
<input type="checkbox"/> potknięcie/poślizgnięcie	
<input type="checkbox"/> uderzenie o/przez	
<input type="checkbox"/> elementy ruchome	
<input type="checkbox"/> elementy ostre, wystające	
<input type="checkbox"/> porażenie prądem elektrycznym	
<input type="checkbox"/> poparzenie	
<input type="checkbox"/> odmrożenie	
<input type="checkbox"/> wybuch	
<input type="checkbox"/> promieniowanie laserowe	
<input type="checkbox"/> promieniowanie jonizujące	
<input type="checkbox"/> inne.....	

**E. Lista narzędzi/urządzeń/maszyn wnoszonych na teren Bridgestone Poznań.**

.....

.....

.....

.....

.....

**F. Lista używanych substancji/mieszanin chemicznych wraz z kartami charakterystyki (dołącz karty).**

.....

.....

.....

.....

**G. Wpływ na środowisko podczas realizacji prac (prosimy zaznaczyć i podać źródło)**

Ścieki	
Emisja do powietrza	
Opady (wypisać)	
Inne (jakie?)	

**H. Akceptacja Przedstawiciela Wykonawcy**

Nazwisko / Podpis / Data:...../...../.....

**Akceptacja Sekcji BHP**

Nazwisko / Podpis / Data:...../...../.....

Strona/stron 2	Zmiana nr: 1	Data wydania: 10/01/2017	Zastępuje dok. wydany dnia 1/01/2017	Autor R. Żmudzki	Zatwierdził: M. Przewoźny
-------------------	-----------------	-----------------------------	---	---------------------	------------------------------

I. Lista pracowników zgłoszonych do prac.						Potwierdzenie wykonania				
						Szkolenie ogólne z zasad BHP w BSPZ		Przekazanie informacji dot. zlecenia		
Lp.	Nazwisko i imię	Nr PESEL	Szkolenie BHP (wpisać termin ważności)	Badania lekarskie (wpisać termin ważności)	Dodatkowe uprawnienia (np. SEP, podać termin ważności)	Data	Podpis pracownika BHP	Data	Podpis osoby do kontaktu z BSPZ	
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										

Uwaga: W przypadku wydelegowania do pracy na terenie BSPZ nowego pracownika lub przedłużenia terminu na pracę w ramach aktualnego zamówienia (np. nowa zdolność lekarska), należy dopisać w kolejnej pozycji powyższej tabeli dane pracownika oraz dołączyć (do wglądu) kopie aktualnych szkoleń. W razie konieczności dopisania większej ilości pozycji należy załączyć kolejną stronę. Zaleca się aby osoba kontaktowa z Bridgestone Poznań sporządziła kopię listy pracowników po przeprowadzeniu przekazania informacji dot. zlecenia.

### Program szkolenia z zasad BHP w BPPZ

<b>B</b>	Zakres szkolenia	Czas trwania
	Polityka bezpieczeństwa i Polityka środowiskowa	2
	Ogólna informacja o zagrożeniach na terenie zakładu	3
	Zasady bezpieczeństwa	2
	Informacje dotyczące wjazdu pojazdami	2
	Zasady przemieszczania się po terenie zakładu	2
	Zasady ochrony mienia	1
	Postępowanie z wypadkami i innymi zdarzeniami	3
	Postępowanie w przypadku pożaru i innej poważnej awarii	3
	Środki Ochrony Indywidualnej	1
	Koordynator BHP	2
	Realizacja prac szczególnie niebezpiecznych (w tym LOTO)	2
	Postępowanie z substancjami chemicznymi	2
	Ochrony Przedwpożarowa	2
	Ochrona środowiska (ochrona zieleni, gospodarka odpadami, ochrona przed hałasem, emisja zanieczyszczeń do powietrza, ochrona wód i ziemi, przeciwdziałanie wyciekom)	3
RAZEM		30 min

4

### Informacje dotyczące zamówienia

<b>B</b>	Celem przekazania informacji dotyczących zamówienia jest wyjaśnienie Wykonawcy zakresu zleconych prac, uwzględniając poniższe wytyczne.	Czas trwania
	Zasady i przedmiot realizacji prac	5
	Miejsce realizacji prac (w tym pomieszczenia socjalne, drogi/wyjścia ewakuacyjne)	3
	Zasady rozpoczęcia i zakończenia prac	2
	Zasady zgłaszania wszelkich nieprawidłowości	5
	Zasady za trzymania prac	5
RAZEM		20 min

Strona/stron 4	Zmiana nr: 1	Data wydania: 10/01/2017	Zastępuje dok. wydany dnia 1/01/2017	Autor R.Żmudzki	Zatwierdził: M. Przewoźny
-------------------	-----------------	-----------------------------	---	--------------------	------------------------------

<b>Osoba kierująca pracownikami biorących udział w pracach (imię i nazwisko)</b>	Nazwisko	<b>Tel. kontaktowy</b>	
<b>Akceptacja osoby do kontaktu z Bridgestone Poznań</b>	Nazwisko	Data	Podpis

J. Kary umowne			
Lp.	Kategoria niezgodności	Punkty karne 1pkt=500 PLN	Podpis i data przedstawiciela Wykonawcy
1.			..... <i>Podpis / Data</i>
2.			..... <i>Podpis / Data</i>
3.			..... <i>Podpis / Data</i>

K. Potwierdzenie zakończenia prac		
<b>Wykonawca</b>	<b>Oświadczam, że praca została wykonana. Z miejsca jej wykonywania usunięto wszelkie zbędne przedmioty, narzędzia i odpady.</b>	..... <i>Podpis / Data</i>
<b>Osoba do kontaktu z Bridgestone</b>	<b>Potwierdzam przeprowadzenie kontroli wykonanej pracy i stwierdzam jej zakończenie. Niniejszy podpis kończy ważność pozwolenia oraz informuje o zakończeniu pracy.</b>	..... <i>Podpis / Data</i>

Po zakończeniu pracy Pozwolenie na pracę należy dostarczyć do Działu Zakupów.