

## HARMONOGRAM

### Szkolenie teoretyczne i praktyczne w zakresie napełniania ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350 cm<sup>3</sup>

Lp.	Temat	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	5	09:00 - 09:05	Sławomir Gobcewicz UDT
2.	Omówienie właściwości fizycznych i chemicznych gazów	45	09:05 - 09:50	Sławomir Gobcewicz UDT
3.	Szczegółowe informacje o mediach, dla których będzie przeprowadzane sprawdzenie kwalifikacji	20	09:50 - 10:10	Sławomir Gobcewicz UDT
<b>PRZERWA</b>		10	10:10 - 10:20	
4.	Wykonywanie dozoru technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy	60	10:20 - 11:20	Sławomir Gobcewicz UDT
5.	Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry	50	11:20 - 12:10	Sławomir Gobcewicz UDT
6.	Konstrukcje i wymagania dla osprzętu	20	12:10 - 12:30	Sławomir Gobcewicz UDT
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		25	12:30 - 12:55	
7.	Znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne i etykiety ostrzegawcze	20	12:55 - 13:15	Sławomir Gobcewicz UDT
8.	Napełnianie zbiorników – czynności robocze i kontrolne	45	13:15 - 14:00	Sławomir Gobcewicz UDT
9.	Ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych	20	14:00 - 14:20	Sławomir Gobcewicz UDT
<b>PRZERWA</b>		10	14:20 - 14:30	
10.	Zajęcia praktyczne	90	14:30 - 16:00	BIATECH
11.	Zakończenie szkolenia	10	16:00 - 16:10	BIATECH

\*Przedstawione godziny określają orientacyjny czas przebiegu szkolenia, w/w godziny mogą ulec zmianie