

## HARMONOGRAM

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

I dzień - szkolenie				
Lp.	Temat	Czas [min]	Godziny	Prelegent
1.	Otwarcie szkolenia	5	09:00 - 09:05	Sławomir Gobcewicz UDT
2.	Omówienie właściwości fizycznych i chemicznych gazów	40	09:05 - 09:45	Sławomir Gobcewicz UDT
3.	Szczegółowe informacje o mediach, dla których będzie przeprowadzane sprawdzenie kwalifikacji	20	09:45 - 10:05	Sławomir Gobcewicz UDT
<b>PRZERWA</b>		10	10:05 - 10:15	
4.	Wykonywanie dozoru technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy	50	10:15 - 11:05	Sławomir Gobcewicz UDT
5.	Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry	45	11:05 - 11:50	Sławomir Gobcewicz UDT
6.	Konstrukcje i wymagania dla osprzętu	20	11:50 - 12:10	Sławomir Gobcewicz UDT
<b>PRZERWA OBIADOWA</b>		20	12:10 - 12:30	
7.	Znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne i etykiety ostrzegawcze	15	12:30 - 12:45	Sławomir Gobcewicz UDT
8.	Napełnianie zbiorników – czynności robocze i kontrolne	45	12:45 - 13:30	Sławomir Gobcewicz UDT
9.	Ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych	20	13:30 - 13:50	Sławomir Gobcewicz UDT
<b>PRZERWA</b>		10	13:50 - 14:00	
10.	Zajęcia praktyczne	120	14:00 - 16:00	UDT/ BIATECH
<b>II dzień – egzamin przed komisją UDT</b>				
Rozpoczęcie egzaminu – godzina 09:00				

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