

GODZINA	CZAS	PRELEKCJE SALA GŁÓWNA	SALA A	SALA B	BASEN
8:00		Rejestracja Uczestników			
9:30	20 min	OTWARCIE KONFERENCJI BALTICTECH			
10:00	50 min	J.P Imbert – Wprowadzenie mikrozarodków pęcherzykowych do obliczeń dekompresyjnych			
11:00	50 min	Igor Galaida, Bogdana Vashchenko, Sergei Gorpinyuk – Orda Cave, Projekt Blue Lake – doświadczenie w tworzeniu projektów medialnych w nurkowaniu technicznym	Łukasz Piórewicz- Bałtyk dla początkujących		
12:00	50 min	Dr Zdzisław Sisko – Dysbaryczna martwica kości	Jill Heinerth - CCR okiem praktyka i eksploratora		
13:00	30 min	K. Wnorowski, Łukasz Piórewicz, Tomasz Stachura – Inwentaryzacja i wydobywanie Dział na Ławicy Słupskiej. Projekty Baltictech	Dorota Łewec – Predyspozycje psychofizyczne i aspekty medyczne w nurkowaniu kobiet.	Nick Toussaint – Tlenowe Rebreather’y Dekompresyjne	
14:20	10 min	Rosemary Lunn – Eurotek 2012 – Wprowadzenie i zaproszenie			
14:30		Przerwa Obiadowa			
15:00	30 min			Sławek Paćko – prezentacja rebeatrer’ów SF2	
16:00	50 min	Richard Lundgren -Wraki Bałtyku- “Mars the Magnificent”	Aleksandra Stępień – Czy jestem gotowy na nurkowanie techniczne? Kiedy jest właściwy czas na pierwszy krok?		Sławek Paćko – prezentacja rebeatrer’ów SF2
17:00	50 min	Tino Balestra – PFO – Czy to mnie dotyczy?	Krzysztof Starnawski – Side Mount – nowy wymiar nurkowania		
18:00	50 min	Jill Heinerth - Odkryć Nieznane			
19:00	50 min	Losowanie Nagród			
20:00	4 h	Diving Party			
Niedziela 20 Listopada 2011					
GODZINA	CZAS	PRELEKCJE SALA GŁÓWNA	SALA A	SALA B	BASEN
10:00	50 min	Hallvard Opheim - Ostatnie projekty - nurkowania na Blücher i Elisabeth Bornhofen	Peter Gaerthner – Nurkowanie na PSCR – czy czas zmienić zasady?	Możliwość spotkania i porozmawiania z naszymi prelegentami w kameralnym gronie	
11:00	50 min	Phil Short – Przyszłość nurkowania na obiegach zamkniętych	Piotr Kardasz – Filmowanie pod wodą- jak poprawić swoje efekty		
12:00	50 min	Nick Toussaint – Planowanie długich nurkowań przy użyciu rebreathera	Hallverd Ophaim – Techniki stosowane do oświetlania i kręcenia filmów w głębokich wodach.		
13:00	50 min	J.P Imbert – Głębokie nurkowanie dla praktyków i marzycieli	Krzysztof Wnorowski- Elektryka pod wodą – światło, ogrzewanie, skutery		
14:00	50 min	Dr inż. Benedykt Hac – Monitoring skażeń dna morskiego w rejonach zalegania wraków	Dimitris Stavrakakis, Wojciech Jechna – PFO oczami pacjenta “czy bardzo bołało?”		
15:00	50 min	Rick Stanton – Najnowsze projekty, Pozo Azul – Hiszpania			
17:00	120 min	Zwiedzanie Krajowego Ośrodka Medycyny Hiperbarycznej			