

SOBOTA 25 listopada 2017

godz.	czas	aula	sala A	sala B
		Sami Paakkarinem	Adel Taher	Roman Virt
10:00	50 min.	1. VEGGFJELLAN – nordyckie eksploracje jaskiniowe. 2. Czy warto? Zarządzanie ryzykiem w nurkowaniu technicznym.	Problemy zdrowotne związane z nurkowaniem technicznym i z rebreatherem	Dlaczego przestałem nurkować na obiegu zamkniętym i wróciłem do obiegu otwartego?
		Costantino Balestra	Benedykt Hac	Cesare Balzi
11:00	50 min.	Zrozumienie fizjologii nurkowania: nowe odkrycia.	Zagrożenia ze strony wraków i amunicji występujące w Morzu Bałtyckim.	ANDROMEDA: Odkrycie włoskiego torpedowca.
		Jacek Kot	Patrick Voorma	Marcin Bramson
12:30	50 min.	1. Nurek niestandardowy. 2. Jak ja oceniam plany nurkowań technicznych?	Historia ducha floty Durbanu.	Box Ki Sin - polska jaskinia na Jukatanie.
		Leigh Bishop	Immi Wallin	Jarek Kur
13:30	50 min.	Prezentacja ekspedycji Britannic z okazji setnej rocznicy nurkowania.	1. Fascynujące wraki północnej części Morza Bałtyckiego. 2. Metody poszukiwania i identyfikacji wraków w Morzu Bałtyckim.	Trening nurkowy i dostosowanie CCR do nurkowania jaskiniowego.
		Jill Heinerth	Bruce Partridge	Andrzej Pałucha & Sławomir Paćko
15:00	50 min.	1. Wiedza o nurkowaniu jaskiniowym - od przestrzeni wewnętrznej do zewnętrznej. 2. Bezpieczeństwo operacyjne - prezentacja zawierająca wiele przykładów z ekspedycji w zakresie bezpieczeństwa operacyjnego, szczególnie w odniesieniu do rebreatherów.	Początki eksperymentów z rebreatherami: CCR 2000, Draeger Dolphin i KISS, przez pryzmat certyfikatu EN 14143 do współczesnych systemów rebreatherowych.	T-REB, obieg zamknięty inaczej.
		Krzysztof Starnawski	Pasquale Longobardi	Tomasz Bednarz
16:00	50 min.	Głębokie jaskiniowe nurkowania eksploracyjne.	Styl życia a nurkowanie techniczne. Dobry wygląd, lepsze nurkowanie.	Wirtualny Skansen Wraków Zatoki Gdańskiej.
		Simon Mitchell	Paul V Toomer	Marek Krzynowek
17:00	50 min.	1. Dwutlenek węgla i rebreatherem; doświadczenia mające praktyczne znaczenie dla nurków. 2. Kontrola temperatury a ryzyko wystąpienia choroby dekompresyjnej.	Ratownictwo w praktyce, nurek rebreatherowy, którego uratowałem i resuscytowałem.	Ubezpieczenia nurkowe – co warto wiedzieć?

NIEDZIELA 26 listopada 2017

godz.	czas	aula	sala A	sala B
		Vic Verlinden	Sami Paakkarinem	
10:00	50 min.	Nurkowanie wrakowe: 4 dekady przygód.	1. VEGGFJELLAN – nordyckie eksploracje jaskiniowe. 2. Czy warto? Zarządzanie ryzykiem w nurkowaniu technicznym.	
		Simon Mitchell	Bary McGill	Piotr Kukliński & Piotr Bałazy
11:00	50 min.	1. Dwutlenek węgla i rebreatherem; doświadczenia mające praktyczne znaczenie dla nurków. 2. Kontrola temperatury a ryzyko wystąpienia choroby dekompresyjnej.	Eksploracje i odkrycia w północnym Atlantyku – opowieść o liniowcach i okrętach wojennych.	Stalowe "rafy" południowego Bałtyku.
			Phil Short	Marcin Jamkowski
12:00	50 min.	Baltictech Team	1. Wspólny projekt United States National Park Service, Lund University Sweden i załogi US DPAA Tulsamerican B24 2. Wrak Antikythera z 2017.	Uratowane z potopu.
		Jan Marcin Węśławski	Kevin Gurr	Bas Polemann
13:30	50 min.	Plastik w morzu - czy już mamy problem ?	Zrozumieć budowę rebreathera w nauce i praktyce.	Bezpieczeństwo i przetrwanie na morzu nurków wrakowych, informacje, których nie zdobędziesz na kursach.
		Immi Wallin	Jill Heinerth	Krzysztof Wnorowski
14:30	50 min.	1. Fascynujące wraki północnej części Morza Bałtyckiego. 2. Metody poszukiwania i identyfikacji wraków w Morzu Bałtyckim.	1. Wiedza o nurkowaniu jaskiniowym - od przestrzeni wewnętrznej do zewnętrznej. 2. Bezpieczeństwo operacyjne - prezentacja zawierająca wiele przykładów z ekspedycji w zakresie bezpieczeństwa operacyjnego, szczególnie w odniesieniu do rebreatherów.	Rebreather dla początkujących.
		Phill Short	Jacek Kot	Mark Powell
15:30	50 min.	1. Wspólny projekt United States National Park Service, Lund University Sweden i załogi US DPAA Tulsamerican B24 2. Wrak Antikythera z 2017.	1. Nurek niestandardowy. 2. Jak ja oceniam plany nurkowań technicznych?	Szkolenia, które nie przynoszą efektów.