

**PROGRAM XVIII SEMINARIUM (Sobieszewo, 20-22.05.2015)**

<b>20 maja 2015 r. (środa)</b>	
9 <sup>00</sup> -9 <sup>10</sup>	Przywitanie, wprowadzenie do tematyki seminarium. <b>Gdańska Fundacja Wody</b>
9 <sup>10</sup> -10 <sup>00</sup>	Omówienie Wytycznych GIS z dnia 08.10.2014r. <b>Małgorzata Prędoła</b>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>40</sup>	Rola i znaczenie poszczególnych parametrów/wskaźników w ocenie jakości wody basenowej w celu zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego. <b>Małgorzata Prędoła</b>
10 <sup>40</sup> -11 <sup>00</sup>	<i>Przerwa kawowa</i>
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Substancje chemiczne do uzdatniania i dezynfekcji wody w basenach kąpielowych - aspekty zdrowotne. <b>Lek. med. Dorota Maziarka - Państwowy Zakład Higieny</b>
11 <sup>45</sup> - 12 <sup>30</sup>	Wymagania sanitarno-higieniczne w obiektach rekreacji wodnej. <b>Lek.med. Dorota Maziarka - Państwowy Zakład Higieny</b>
12 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	Racjonalna obsługa aparatury kontrolno pomiarowej. <b>Krzysztof Karkosza, Zbigniew Ludwiczak - ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.</b>
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<i>Obiad</i>
14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Minimalne wymagania dotyczące liczby ratowników zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego, a dobra praktyka ratownicza. Pokrewne przepisy prawne w tym zakresie. <b>Jarosław Rypniewski - Fundacja Ratownictwa „Bezpieczni nad wodą”</b>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	Instalacje klimatyzacyjne w wykonaniu higienicznym i zapewnienie ich czystości w trakcie eksploatacji. <b>Dr inż. Anna Charkowska – Politechnika Warszawska</b>
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	Podniesienie bezpieczeństwa na basenach, obiektach sportowych i rekreacyjnych poprzez trwałe zabezpieczenia antypoślizgowe powierzchni. <b>Arkadiusz Bonder - CT Service</b>
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Rytuał saunowy jako źródło dodatkowych przychodów ze stref saun. Utrzymanie prawidłowych warunków higieniczno - sanitarnych w strefach saun. <b>Dawid Bochen - BASSAU</b>
19 <sup>30</sup>	<i>Kolacja</i>
<b>21 maja 2015 r. (czwartek)</b>	
9 <sup>00</sup> -9 <sup>10</sup>	Wprowadzenie do tematyki dnia.
9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>	Optymalne zarządzanie energią na krytej pływalni. <b>Andrzej Paczkowski - APACZ-AIR-AQUA-AUTOMATICS</b>
9 <sup>30</sup> -10 <sup>10</sup>	Przykład wykonania udanej inwestycji modernizacji, poprzez poprawę funkcjonalności basenu i obniżenie kosztów eksploatacji. <b>Zbigniew Wnukowicz - ELBAS</b>
10 <sup>10</sup> -10 <sup>45</sup>	Minikogeneracja gazowa- technologia efektywnego wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej szansą na redukcję kosztów utrzymania basenów. <b>Agnieszka Marciniak, Marek Marciniak – EKONERGY Polska</b>
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	<i>Przerwa kawowa</i>
11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Systemy zarządzania energią na basenach kąpielowych - ogólna tematyka dotycząca oszczędności na wydatkach (energia elektryczna, ciepło, woda). <b>Grzegorz Nowaczewski - Virtual Power Plant Sp. z o.o.</b>
11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup>	Ekonomiczne rozwiązania dotyczące budowy i modernizacji pływalni oraz kąpielisk publicznych. <b>Władysław Sobiech - TRANSCOM</b>



12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Przykłady korzystnego zarządzania obiektami sportu i rekreacji. <b>Bożena Matusiak - OSIR Wołomin</b>
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<i>Obiad</i>
14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup>	Zastosowanie destryfikatorów powietrza w aquaparku – przykład udanej modernizacji. <b>Mateusz Bartczak – Asfi-Arius</b>
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>	<b>Paweł Ślęzak - MOSIR Kutno</b>
15 <sup>30</sup>	Wyjazd do Centrum Solidarności w Gdańsku.
19 <sup>00</sup>	<i>Powrót do hotelu Orle</i>
<b>22 maja 2015 r. (piątek)</b>	
9 <sup>00</sup> -9 <sup>10</sup>	Wprowadzenie do tematyki dnia
9 <sup>10</sup> -10 <sup>00</sup>	Fakty i mity ustawy prawo zamówień publicznych w praktyce budowy i remontów pływalni. <b>Anita Stellmaszyk - Tarnowskie Termy Sp. z o.o.</b>
10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kierunki rozwoju systemów ESOK: karty lojalnościowe, rezerwacja internetowa, digital signage, automatyzacja procesów, biometria.</li><li>• Możliwości i koszty przejścia na nowoczesny ESOK. .</li></ul> <b>Andrzej Dąbrowski, Maciej Bąk – TT Soft Sp. z o.o.</b>
11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup>	<i>Przerwa kawowa</i>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	Konflikty prawne na tle korzystania z pływalni krytych: <ul style="list-style-type: none"><li>• obowiązek pieczy nad mieniem użytkownika pływalni.</li><li>• zarzut dyskryminacji użytkowników pływalni niedopuszczonych do korzystania z usług.</li><li>• zarzut obrazy moralności publicznej.</li><li>• uszczerbek na zdrowiu użytkownika pływalni wywołany nienależytą jakością usług lub stanem pływalni.</li><li>• uszczerbek na zdrowiu użytkownika pływalni wywołany zachowaniami innych użytkowników.</li></ul> <b>Michał Behnke - Kancelaria Radców Prawnych CiC</b>
12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup>	Dyskusja podsumowanie seminarium.
13 <sup>00</sup>	<i>Obiad</i>

Gdańska Fundacja Wody zastrzega możliwość niewielkich zmian programu seminarium.