



Za nami Konferencja „Współczesna Medycyna Warmii i Mazur” – Warsztaty Interdyscyplinarne

W dniach 14-16 lutego nasi Goście spędzili weekend w Hotelu Mazury Lake Hill Resort & SPA w Ostródzie, gdzie oprócz solidnej porcji wiedzy naukowej – jaką dostarczyło nasze sztandarowe wydarzenie edukacyjne – wieczorem czekała na nich dawka relaksu i odprężenia...

Organizowane przez Warmińsko-Mazurską Izbę Lekarską w Olsztynie Warsztaty Interdyscyplinarne „Współczesna Medycyna Warmii i Mazur” od samego początku niezmiennie cieszą się ogromnym zainteresowaniem lekarzy i lekarzy dentyków. Za każdym razem, oprócz niekwestionowanej wartości naukowej, ich uczestnicy mogą odwiedzić ciekawe miejsca na mapie naszego regionu. A wszystko zaczęło się w 2013 roku...

Na uczestników konferencji – jak zawsze – czekał bogaty program naukowy. Wybitni specjaliści z naszego regionu opowiedzieli o nowo stosowanych rozwiązaniach, jak też swoich doświadczeniach i metodach postępowania w zakresie diagnostyki czy prowadzonej terapii. Niezmiennie, nie zabrakło też wykładu z zakresu prawa – tym razem uczestnicy wysłuchali wykładu o czynnikach bezpieczeństwa prawnego lekarza i lekarza dentyki. Tematyka prezentowanych zagadnień była bardzo przekrojowa.

Był czas na wiedzę, był i czas na relaks. Piątkowy i sobotni wieczór dostarczył Gościom wielu atrakcji. I tak – 14 lutego wieczorną kolację umilił recital Artura Andrusa wraz z zespołem muzycznym. W sobotę – 15 lutego koniec dnia upłynął pod znakiem zabawy z oprawą muzyczną DJ'a Adama Zacharskiego i saksofonisty Tony'ego Lombardo, (który zastąpił wcześniej zapowiadanego Tomasza Mieczkowskiego). Wieczory te dostarczyły przestrzeni do integracji, relaksu i kuluarowych rozmów – niekoniecznie na tematy medyczne.

Tegoroczne spotkanie – tym razem w malowniczym krajobrazie ostródzkiego jeziora – jak zwykle było źródłem niezapomnianych wrażeń. Do zobaczenia za rok! ☒

Podstrona artykułu: <https://wmil.olsztyn.pl/zbliza-sie-konferencja-wspolczesna-medycyna-warmii-i-mazur-warsztaty-interdyscyplinarne/>