



Szanowni Czytelnicy

Od ponad dekady naukowcy alarmują o zmianach w klimacie na Ziemi, czego objawem jest podwyższająca się średnia temperatura na naszym globie, a jedną z konsekwencji topnienie lodowców – co ma wpływ na poziom wód w oceanach. Jaki wpływ na to miał człowiek, jego działalność, eksploracja zasobów naturalnych i rozwój przemysłu, a jakie siły natury niezależne od nas – będzie to zapewne przedmiotem sporów na długie lata dla kolejnych pokoleń. W niniejszym wydaniu publikujemy artykuł Pana Andrzeja Wesołowskiego „Globalne ocieplenie klimatu – fikcja czy prawda”, który wpisuje się w powyższą dyskusję, wymianę argumentów dotyczącą przyczyn tego zjawiska. Rozważania autora oraz przywołane przez niego fakty pozwolą może Państwu spojrzeć na kontekst tego problemu w nieco odmienny sposób niż ten, który słyszymy na co dzień.

Jak powszechnie wiemy, za jednego z winowajców ocieplenia klimatu uznane zostały stosowane w naszej branży czynniki chłodnicze HFC i F-gazy. Czy tak jest w rzeczywistości, tu znów są zdania podzielone, ale dążąc w kierunku tzw. „zielonych” systemów, w ostatnich latach w UE wprowadzone zostały obostrzenia w zastosowaniu czynników chłodniczych o wysokim GWP. Mogliśmy to odczuć w minionym roku znacznym wzrostem cen i deficytem niektórych substancji na rynku. Koncerny chemiczne już od kilku lat proponują „ekologiczne zamienniki”, jak również coraz bardziej popularne są znów tzw. naturalne czynniki chłodnicze, czyli R290, R744, amoniak. Niestety, wszystkie te substancje, gazy za sprawą swoich właściwości, mają zarówno zwolenników, jak i przeciwników. W którym kierunku rozwinię się rynek, zapewne najbliższy rok, dwa to pokażą.

Jednym z projektów wspierających naturalne czynniki chłodnicze – ale nie tylko – jest w naszej branży projekt Real Alternatives 4 LIFE, finansowany przez Komisję Europejską. Jego celem jest zapewnienie bezpiecznego, wydajnego, trwałego i efektywnego kosztowo wdrożenia stosowania czynników chłodniczych o niskim GWP w całej Europie.

Przedsięwzięcie ma zapewnić darmowy dostęp do szkolenia wieloplatformowego: połączenia podręczników on-line, programów szkoleniowych i – co jest unikatowe i kluczowe dla spójności standardów szkoleniowych – „szkolenie szkoleniowców” w całej Unii Europejskiej. Projekt prowadzony jest przez konsorcjum europejskich centrów szkoleniowych, stowarzyszeń i organizacji pozarządowych z siedmiu krajów – wśród nich jest polska Fundacja Ochrony Klimatu PROZON.

W ramach tych działań przygotowany został zestaw materiałów technicznych opracowany w języku angielskim, składający się z dziewięciu modułów. Można je pobrać bezpłatnie z serwisu REAL Alternatives 4 LIFE pod adresem www.realalternatives4life.eu.

W najbliższych tygodniach materiały te będą również dostępne w języku polskim, a poszczególne zagadnienia będziemy prezentować na naszych łamach.

Życzę ciekawej lektury

Marek Stachurka-Geller

Redaktor Naczelny

