Szanowni Państwo Radni!

Przed Wami czas decyzji i tworzenia programów, w których ochrona klimatu, środowiska i zasobów będzie odgrywała kluczowa rolę w bliższej i dalszej przyszłości, a więc…

**Czas na klimat!**

Zachęcam do udziału w niepowtarzalnym spotkaniu z panem Marcinem Popkiewiczem: analitykiem megatrendów, ekspertem i dziennikarzem zajmującym się powiązaniami w obszarach gospodarka-energia-zasoby-środowisko. Autorem bestsellerów „Świat na rozdrożu”, „Rewolucja energetyczna. Ale po co?”, „Nauka o klimacie” oraz „Zrozumieć transformację energetyczną”. Założycielem i redaktorem portali naukaoklimacie.pl i ziemianarozdrozu.pl. Laureatem głównej nagrody „Dziennikarze dla klimatu 2015”, „Economicus 2016” za najlepszą książkę szerzącą wiedzę ekonomiczną oraz „Promotor Energetyki Odnawialnej 2016”. Wraz z zespołem redakcji „Nauka o klimacie” laureatem przyznawanej przez MNiSW oraz PAP nagrody „Popularyzator Nauki 2017”. „Lider edukacji o zrównoważonym rozwoju” magazynu Forbes w 2022 r. Przewodniczącym Komitetu Monitorującego projektów z zakresu Europejskiego Zielonego Ładu w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

**Planujemy dwa spotkania 8 i 14.04 w godz. 15-17.**

Wykład 1: "Klimatyczne fakty i mity"

O co chodzi ze zmianą klimatu? Czy i jakie są dowody na jej zachodzenie i przyczyny?   
Jak obecna zmiana klimatu ma się do zmian klimatu w przeszłości i jakie mogą być jej potencjalne następstwa? Zawartość mniej więcej jak tutaj [1]

Wykład 2: "Transformacja Energetyczna. Ale po co? I jak?" Megatrendy energetyczne z perspektywy świata, Europy i Polski Polityki ograniczania zużycia paliw kopalnych, a docelowo wręcz ich eliminacji wywołują wiele pytań. Co zamiast nich? Czy w ogóle da się oprzeć system energetyczny - wraz z zasilaniem transportu, procesów przemysłowych i ogrzewaniem - na pogodozależnych źródłach energii, które czasem dają dużo energii, a czasem wcale? Czy i na ile potrzebny jest gaz? A atom? A jaka będzie rola wodoru, magazynów energii i całej reszty elementów tej układanki? I jak całe to zamieszanie może wpłynąć na naszą gospodarkę i jakość życia? Zawartość mniej więcej jak tutaj [2], w tym pobawimy się na żywo miksami energetycznymi w symulatorze [3]

Links:   
------   
[1] <https://ziemianarozdrozu.pl/dl/Tmp/20250310-BGK-Klim-120m.pptx>

[2] <https://ziemianarozdrozu.pl/dl/Tmp/20250321-BGK-ZTE-120m-B.pptx>

[3] <https://symulatorsystemuenergetycznego.ncbr.gov.pl/>