



Centre for Antitrust and Regulatory Studies
Centrum Studiów Antymonopolowych i Regulacyjnych



LABORATORIUM KLIMATYCZNO-ENERGETYCZNE

Laboratorium Klimatyczno-Energetyczne CARs

Szanowni Państwo,

z dniem 1 września 2020 r. rozpoczęło swoją działalność Laboratorium Klimatyczno-Energetyczne przy Centrum Studiów Antymonopolowych i Regulacyjnych Uniwersytetu Warszawskiego (Laboratorium ma zasadniczo charakter *non profit*). Laboratorium skupia pracowników naukowych z różnych ośrodków w Polsce i z za granicy (w tym Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytetu ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Europejskiego Instytutu Uniwersyteckiego we Florencji czy Uniwersytetu w Bergen/Norwegia) i specjalizacji (prawo, ekonomia, ochrona środowiska).

Zgodnie z ideą CARs priorytetowym zadaniem Laboratorium jest prowadzenie interdyscyplinarnych, prawno-ekonomicznych badań naukowych, realizowanie projektów badawczo-rozwojowych i sporządzanie ekspertyz naukowych dotyczących regulacji gospodarczej i ochrony konkurencji w sektorze szeroko rozumianej energetyki oraz europejskiego i polskiego prawa energetycznego. Takie podejście badawczo-doradcze ma wyjątkowo silne uzasadnienie w odniesieniu do tego sektora, gdzie warstwa prawna i ekonomiczna są ze sobą ściśle zespolone tak w nauce, jak i w praktyce.

Utworzenie Laboratorium Klimatyczno-Energetycznego pozwoli na kontynuację i intensyfikację szerokiego spektrum działań ukierunkowanych na poznanie. Będzie okazją do zacieśnienia współpracy pomiędzy nauką a administracją publiczną poprzez wymianę doświadczeń czy realizację wspólnych działań o charakterze interdyscyplinarnym. Umożliwi praktyczne wspieranie procesów legislacyjnych i organów regulacyjnych oraz przedsiębiorstw energetycznych dostosowujących swoje działania do wymogów prawa energetycznego i prawa konkurencji (*compliance*). Laboratorium będzie inicjowało i redagowało publikacje zwarte i periodyczne, organizowało konferencje naukowe oraz warsztaty i szkolenia praktyczne. W ramach CARs podejmiemy również szeroką współpracę z innymi krajowymi i międzynarodowymi placówkami zajmującymi się regulacją gospodarczą i prawem energetycznym. Mamy nadzieję, że możliwe będzie dzięki temu pełne wykorzystanie potencjału własnego pracownika oraz pozyskanie do współpracy naukowo-badawczej i afiliowanie przy CARs licznych akademików i praktyków.

Działania Laboratorium Klimatyczno-Energetycznego będą niezwykle ważne i aktualne z uwagi na toczące się prace nad utworzeniem w ramach Unii Europejskiej Unii Energetycznej.

Szczególnie należy uwzględnić sytuację odnawialnych źródeł energii. Zakładamy, że w najbliższym czasie głównymi obszarami tematycznym prac Laboratorium powinny być:

- Nowe trendy w energetyce europejskiej: Unia Energetyczna, ale i wspieranie energetyki lokalnej/obywatelskiej
- Europejska Strategia Przemysłowa a budowa jednolitego rynku energetycznego
- Ochrona transgranicznych inwestycji energetycznych
- Odnawialne źródła energii
- Magazynowanie energii
- Klimat i środowisko a energia
- System handlu emisjami
- Dywersyfikacja dostaw gazu
- Współpraca państw Unii Europejskiej w zakresie energetyki i gazu z państwami Europy Wschodniej
- Zmiany w energetyce wynikające z rozwoju elektromobilności
- Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla
- Energia w czasach kryzysu ekonomicznego (wpływ kryzysu na bezpieczeństwo dostaw, funkcjonowanie rynku wewnętrznego i problem tzw. ubóstwa energetycznego)
- Cyberbezpieczeństwo w energetyce.

W ramach dotychczasowej działalności LKE CARS już w listopadzie 2020 r. odbyło się pierwsze webinarium naukowe, podczas którego prof. Henrik Bjørnebye – kierownik Katedry Prawa Energetycznego i Paliw na Wydziale Prawa Uniwersytetu w Oslo wygłosił wykład pt. *Norwegian energy resource management law*. Problematyka podjęta podczas wykładu stała się przedmiotem dyskusji dotyczącej przede wszystkim wpływu prawodawstwa unijnego na prawo norweskie. Ponadto, szczególna uwaga poświęcona została konkurencji na norweskim rynku energetycznym, rynkowi hurtowemu i detalicznemu energii elektrycznej, opodatkowaniu przedsiębiorstw energetycznych oraz relacji pomiędzy tradycyjnym sektorem energetycznym opartym na paliwach kopalnych a rozwojem odnawialnych źródeł energii. W konkluzjach prof. Bjørnebye zwrócił uwagę na potrzebę rewizji dotychczasowej polityki energetycznej Norwegii, która wspierając wydobywanie emisyjnych surowców energetycznych, takich jak ropa naftowa czy gaz ziemny, pozostaje wątpliwa z perspektywy polityki klimatycznej UE.

dr Michał Krzykowski

Kierownik

Laboratorium Klimatyczno-Energetycznego CARS

<https://orcid.org/0000-0003-1150-0142>