

OBSZAR BADAWCZY (MODUŁ): BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE

Zagadnienia:

- Wzajemne relacje między polityką ochrony środowiska a polityką energetyczną – problemy i wyzwania
- Zrównoważony rozwój i jego znaczenie dla gospodarki współczesnego państwa
- Ochrona klimatu w wymiarze globalnym – problemy i wyzwania
- Znaczenie współpracy międzynarodowej w zakresie ochrony środowiska i klimatu
- Odnawialne źródła energii i ich znaczenie dla gospodarki
- Paliwa kopalne i ich wpływ na bezpieczeństwo ekologiczne w skali globalnej
- Czynniki społeczne w kontekście bezpieczeństwa ekologicznego

Literatura podstawowa:

- P. Hough, *Understanding Global Security*, Routledge, London-New York 2004 (I wyd. późn.)
- R. Kuźniar (et.al.), *Bezpieczeństwo międzynarodowe*, Scholar Warszawa 2012 lub Warszawa 2020 (wyd. II zmienione)

Literatura uzupełniająca:

- M. K. Hill, *Understanding Environmental Pollution*, Cambridge University Press, Cambridge 2010.
- T. Młynarski, *Bezpieczeństwo energetyczne i ochrona klimatu w drugiej dekadzie XXI wieku. Energia - środowisko - klimat*, Wyd. UJ, Kraków 2017.5)
- M. Pietraś, *Bezpieczeństwo ekologiczne w Europie*, Studium politologiczne, Wydawnictwo UMCS, Lublin 2000
- D. Yergin, *The New Map: Energy, Climate, and the Clash of Nations*, Penguin Press, New York 2020 lub D. Yergin, *The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World*, Penguin Press, New York 2012.

Obowiązuje od 31 marca 2022 r.