



**Seminarium Zakładu Energetyki Jądrowej i Analiz Środowiska (UZ3)
Departament Badań Układów Złożonych (DUZ)**

Wtorek: **10.12.2019**

11:30

CYFRONET (bud. 39) – sala 172 (III piętro)

prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda

Instytut Techniki Ciepłej

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa PW

**Jakie technologie wytwarzania mogą zdominować polską energetykę
w najbliższych latach?**

Abstract:

1. Energetyka w Polsce, zmiany struktury paliwowej oraz wiekowej. Gaz jako paliwo, czy może być konkurencyjny w stosunku do węgla, energetyki jądrowej?
2. Polityka Energetyczna Polski do roku 2040, zakładana rola energetyki gazowej, jądrowej
3. Czy gaz w Polsce stanie się paliwem „prześciowym”. Jakie są plany dużych graczy związane z rozwojem energetyki gazowej
4. Czy szykuje się postęp w rozwoju turbin gazowych, energetyki jądrowej, odnawialnej?
5. Jakie okoliczności mogą sprzyjać zmianom miksu paliwowego w energetyce krajowej?
6. Podsumowanie

Serdecznie zapraszamy,
M. Dąbrowski, T. Kwiatkowski

<http://www.phd4gen.pl>

Seminarium zostanie wygłoszone po polsku.