

Spis referatów

na **XXXIV Konferencję** z cyklu:
Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej

17–20 października 2021, Zakopane

<http://www.min-pan.krakow.pl/se>



spis na dzień 23 sierpnia 2021

Spis wystąpień

- **Baic I.:** „Wyzwania” – oferta Sieci Badawczej Łukasiewicz dla biznesu.
- **Biały R., Boiko O., Cieślik T., Szurlej A.:** Znaczenie gazu ziemnego w krajowym bilansie energetycznym w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu.
- **Burmistrz P., Kogut K., Bochenek P., Bigaj A.:** Ograniczenie emisji rtęci w energetyce.
- **Ceran B.:** Analiza energetyczna pracy układu instalacja fotowoltaiczna – elektrolizer przeznaczonego do produkcji wodoru.
- **Chmielniak T.:** Potencjał zastosowania wodoru w polskim systemie energetycznym.
- **Franus W., Panek R., Madej J.:** Materiały porowate z popiołów lotnych - synteza i zastosowanie.
- **Galos K.:** Obecny stan prac nad projektem dokumentu rządowego „Polityka Surowcowa Państwa”.
- **Grudziński Z., Stala-Szlugaj K.:** Gospodarka węglem energetycznym na świecie.
- **Grudziński Z.:** Ceny węgla energetycznego – świat – Polska.
- **Kamyk J., Kot, -Niewiadomska A.:** Zapotrzebowanie na ropę naftową w kontekście polskich wyzwań Europejskiego Zielonego Ładu. **Kępińska B.:** Geotermia w Polsce – wybrane aspekty
- **Kielerz A.:** Wpływ na sektor węgla kamiennego aktualnych dokumentów polityki energetyczno-klimatycznej – produkcja i zużycie.
- **Kielerz A., Porzerzyńska-Antonik M.:** Wpływ na produkcję i zużycie węgla kamiennego aktualnej polityki energetyczno-klimatycznej.
- **Klojzy-Karczmarczyk B., Mazurek J.:** Wymywanie rtęci z węgla kamiennych i odpadów wydobywczych w środowisku kwaśnym i obojętnym.
- **Klojzy-Karczmarczyk B., Staszczak J.:** Wyrobiska odkrywkowe wybranych surowców województwa śląskiego na tle środowiska wodnego w aspekcie możliwości ich wypełniania odpadami wydobywczymi.
- **Kulczycka J., Generowicz N.:** Wpływ Funduszu Sprawiedliwej Transformacji na zmiany społeczno-gospodarcze w wybranych regionach Europy.
- **Lelek Ł., Żmuda R.:** Rozproszona generacja wodorowa odpowiedzią na potrzebę transformacji energetycznej.
- **Lewandowski J.:** Od węgla do słońca i wiatru – polska energetyka w okresie przejściowym.
- **Marcinek P., Smol M., Presiner M., Szoldrowska D.:** Odzysk surowców, wody i energii w oczyszczalni ścieków komunalnych jako element wdrażania Zielonego Ładu – studium przypadków.
- **Mirowski T.:** Ciepłownictwo ekologiczne – kotły do spalania biomasy.
- **Mokrzycki E., Gawlik L.:** Perspektywy rozwoju gospodarki wodorowej w Polsce.
- **Naworyta W.:** Węgiel brunatny w Polsce a religia Zielonego Ładu.
- **Olczak P.:** Porównanie programów wsparcia rozwoju fotowoltaiki w Polsce: Mój Prąd i system aukcyjny OZE.

- **Olkuski T.:** Rynek paliw i energii.
- **Olsztyńska I.:** Zrównoważoności paliw z biomasy dla energetyki.
- **Ozga-Blaschke U.:** Tendencje zmian cen węgla koksowego na rynku międzynarodowym.
- **Pasiowiec P., Bańczyk K., Wajs J., Skruch J.:** Wzbogacanie paliwa dla energetyki jądrowej. Nowoczesne rozwiązania wirówki Progress Eco.
- **Pieńkowski L.:** Realia energetyki jądrowej Polski.
- **Preisner M.:** Zużycie i produkcja energii w oczyszczalniach ścieków - aktualne trendy i perspektywy dla Polski.
- **Sikora A., Sikora M.:** Amoniak surowcem energetycznym?
- **Smol M.:** Europejski Zielony Ład - wyzwania dla Polski.
- **Sowa S.:** Wirtualne elektrownie sposobem na efektywne zarządzanie rozproszonymi źródłami energii.
- **Stala-Szlugaj K.:** Rynek węgla dla gospodarstw domowych w Polsce.
- **Szczerbowski R.:** Niemiecka polityka energetyczna w kontekście odejścia od węgla.
- **Szoldrowska D., Smol M.:** Termiczne przekształcanie komunalnych osadów ściekowych w strategii Europejskiego Zielonego Ładu.
- **Tora B., Tora M.:** Fotowoltaika w Polsce. Stan aktualny i perspektywy.
- **Wdowin M., Panek R., Lelek Ł.:** Uboczne produkty spalania jako potencjalny materiał w komercyjnych zastosowaniach usuwania rtęci.
- **Wójcik K., Wróblewska S., Łojek M.:** Poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego – schyłek czy rozkwit rynku węglowodorów w Polsce?
- **Zaporowski B.:** Zrównoważony rozwój źródeł wytwórczych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym.

Ważne daty	
3 września	Termin przesyłania tytułów prezentacji, referatów lub posterów
20 września	Zniżkowa opłata za uczestnictwo w Konferencji
17-20 października	Termin Konferencji

XXXIII Konferencja z cyklu: Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej

13–16 października 2019, Zakopane

Program Ramowy Konferencji

Niedziela 13 października 2019	
od 17:00	Rejestracja Uczestników w WDW „Kościelisko”
18:00 – 21:00	Kolacja
21:00	Spotkanie Integracyjne – wieczór z muzyką
Poniedziałek 14 października 2019	
od 8:00	Rejestracja Uczestników
7:30 – 9:30	Śniadanie
9:30	Otwarcie Konferencji i obrady konferencyjne
ok. 13:00	Wspólna Fotografia
13:30 – 15:00	Obiad
15:00	Obrady Konferencyjne
20:00	Spotkanie Towarzyskie - występ zespołu muzycznego
Wtorek 15 października 2019	
7:30 – 9:30	Śniadanie
10:00	Obrady Konferencyjne
13:30 – 15:00	Obiad
15:00	Obrady Konferencyjne
19:00	Ognisko, występ kapeli góralskiej
Środa 16 października 2019	
7:30 – 9:30	Śniadanie
9:30 – 11:00	Obrady Konferencyjne
11:00 – 12:00	Sesja Posterowa (kawa na Sesji Posterowej) Zamknięcie obrad (na Sesji Posterowej)
12:30 – 13:30	Obiad

