

## Konferencja

### „Niewyczerpana moc z natury. Szanse i wyzwania OZE”

28.05.2026 r.

SESJA PLENARNA							
09:00-9:05	<p><b>Przywitanie ze strony AGH</b></p> <p><i>Marek Kisiel- Dorohinicki – Dziekan Wydziału Informatyki – Akademia Górniczo-Hutnicza</i></p>						
09:05-09:20	<p><b>Otwarcie wydarzenia</b></p> <p><i>Ryszard Pagacz – Wicemarszałek Województwa Małopolskiego</i></p>						
09:20-09:40	<p><b>Efektywność energetyczna i OZE w Krajowym Planie w dziedzinie Energii i Klimatu</b></p>						
09:40-09:50	<p><b>Efektywność energetyczna i OZE w Regionalnym Planie Działań dla Klimatu i Energii</b></p> <p><i>Kinga Radoń – Dyrektor Departamentu Środowiska</i></p>						
09:50-10:35	<p><b>Potencjał OZE dla Małopolski – szansa dla rozwoju</b></p> <p><i>Ewa Adamiec – Akademia Górniczo-Hutnicza</i> <i>Anna Sowizdżał – Akademia Górniczo-Hutnicza</i> <i>Leszek Pajk – Akademia Górniczo-Hutnicza</i></p>						
10:35-10:50	<p><b>Przerwa kawowa</b></p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>I Panel</th> <th>II Panel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><b>Zasady przyłączenia OZE do sieci energetycznej w oparciu o nowelizację prawa energetycznego</b></p> </td> <td rowspan="3"> <p><b>Koncepcja gminy samowystarczalnej energetycznie na przykładzie Gminy Ochotnica Dolna</b></p> <p><i>Janusz Zyśk – Akademia Górniczo-Hutnicza</i> <i>Tadeusz Królczyk – Wójt Gminy Ochotnica Dolna</i></p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Innowacje w magazynowaniu energii na potrzeby OZE – studium przypadków</b></p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Wykorzystanie formuły ESCO dla OZE i efektywności energetycznej</b></p> <p><i>Dariusz Koc - Dyrektor Departamentu Efektywności Energetycznej i Transformacji Energetycznej w Krajowej Agencji Poszanowania Energii</i></p> </td> </tr> </tbody> </table>	I Panel	II Panel	<p><b>Zasady przyłączenia OZE do sieci energetycznej w oparciu o nowelizację prawa energetycznego</b></p>	<p><b>Koncepcja gminy samowystarczalnej energetycznie na przykładzie Gminy Ochotnica Dolna</b></p> <p><i>Janusz Zyśk – Akademia Górniczo-Hutnicza</i> <i>Tadeusz Królczyk – Wójt Gminy Ochotnica Dolna</i></p>	<p><b>Innowacje w magazynowaniu energii na potrzeby OZE – studium przypadków</b></p>	<p><b>Wykorzystanie formuły ESCO dla OZE i efektywności energetycznej</b></p> <p><i>Dariusz Koc - Dyrektor Departamentu Efektywności Energetycznej i Transformacji Energetycznej w Krajowej Agencji Poszanowania Energii</i></p>
I Panel	II Panel						
<p><b>Zasady przyłączenia OZE do sieci energetycznej w oparciu o nowelizację prawa energetycznego</b></p>	<p><b>Koncepcja gminy samowystarczalnej energetycznie na przykładzie Gminy Ochotnica Dolna</b></p> <p><i>Janusz Zyśk – Akademia Górniczo-Hutnicza</i> <i>Tadeusz Królczyk – Wójt Gminy Ochotnica Dolna</i></p>						
<p><b>Innowacje w magazynowaniu energii na potrzeby OZE – studium przypadków</b></p>							
<p><b>Wykorzystanie formuły ESCO dla OZE i efektywności energetycznej</b></p> <p><i>Dariusz Koc - Dyrektor Departamentu Efektywności Energetycznej i Transformacji Energetycznej w Krajowej Agencji Poszanowania Energii</i></p>							
10:50-11:10							
11:10-11:35							
11:35-11:55							

11:55-12:55	<p><b>Panel dyskusyjny – Mapa i Kalkulator OZE – praktyczne wsparcie JST i mieszkańców w podjęciu decyzji inwestycyjnych</b></p> <p><b>Moderator:</b> Ewa Adamiec – Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Joanna Jasnos – Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu          Grzegorz Murzyn – Urząd Gminy i Miasta Myślenice          Anna Sowizdzał – Akademia Górniczo-Hutnicza          Jacek Dajda – Akademia Górniczo-Hutnicza          Wojciech Luboń – Akademia Górniczo-Hutnicza          Kinga Radoń – Dyrektor Departamentu Środowiska</p>	<p><b>Panel dyskusyjny – Samowystarczalność energetyczna dzięki OZE – rozwiązania hybrydowe, magazyny energii i ciepła oraz wodór.</b></p> <p><b>Moderator:</b> Krzysztof Heller – Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Ewa Groń - Dyrektorka ds. Klienta na obszarze Kraków/Tarnów TAURON Dystrybucja          Grzegorz Horwacik – Urząd miasta i Gminy Skawina          Rafała Czaja - Prezes Zarządu Stowarzyszenia im. prof. Żmijewskiego          Grzegorz Pełka – Akademia Górniczo-Hutnicza          Zbigniew Hanzelka – Akademia Górniczo-Hutnicza</p>
12:55-13:10	<b>Przerwa kawowa</b>	
13:10-14:10	<p><b>Panel dyskusyjny – Tereny zdegradowane, przemysłowe i kopalniane – niewykorzystany potencjał pod instalacje OZE (w tym OPRO)</b></p> <p><b>Moderator:</b> Anna Bałamut – Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Sławomir Piróg – Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego          Marek Kolasiński - Dyrektor Biura Energii i Technologii, Sweco          Anna Ostręga – Akademia Górniczo-Hutnicza</p>	<p><b>Wsparcie samorządów w transformacji energetycznej przez Polskie Projekty LIFE</b></p> <p><b>Moderator:</b> Justyna Mazurkiewicz</p> <p><b>Koncepcja pilotażowej spółdzielni energetycznej LIFE After Coal PL</b>          Monika Lenartowicz – Doradczynie Klimatyczna w Gminie Wilczyn</p> <p><b>Zakładanie wirtualnych elektrowni, spółdzielni energetycznych i klastrów energii LIFE Podkarpackie żyj i oddychaj!</b>          Kamil Wróblewski – doradca ds. zarządzania energią w Krośnie          Grzegorz Maśloch - Wiceprezes Stowarzyszenie im. prof. Żmijewskiego</p>
14:10 -15:10	<p><b>Panel dyskusyjny – Zarządzanie energią w gminie</b></p> <p><b>Moderator:</b> Sławomir Kopeć – Akademia Górniczo-Hutnicza</p> <p>Tadeusz Królczyk – Wójt Gminy Ochotnica Dolna          Marcin Łojek – Urząd Gminy Pałecznicza          Krzysztof Heller – Akademia Górniczo-Hutnicza</p>	<p><b>Model zrównoważonych budynków LIFE Przywracamy błękit</b>          Helena Jadwiszczok-Molencka – Kierownik Projektu</p> <p><b>Projekt PowerYouth: Wzmacnianie potencjału dla działań na rzecz społeczności energetycznych</b>          Zofia Michłowicz - Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités”</p>
15:10	<b>Podsumowanie</b>	