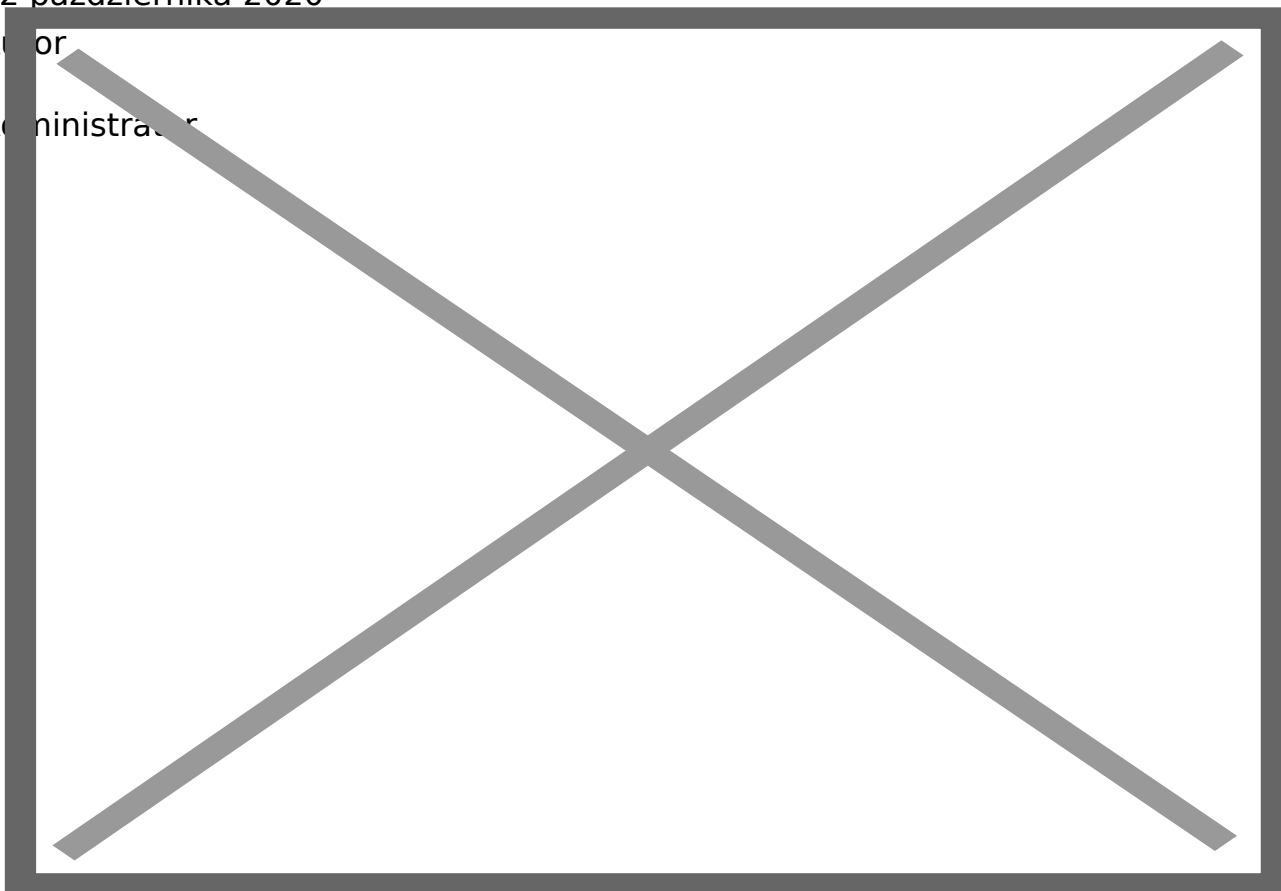


Data publikacji

02 października 2020

Autor

Administrator



**Pszczyna ma szansę zostać liderem w nowych rozwiązaniach technologicznych czystego powietrza. Zeroemisyjność ma być uzyskana przy wykorzystaniu energii wodorowej. Jak to będzie wyglądać w praktyce? Przedstawiamy krótki film informacyjny.**

Na temat przedsięwzięć oraz wykorzystywanych metod, których celem jest zaopatrzenie mieszkańców w ciepło, redukcja smogu, uniezależnienie od zewnętrznych dostawców mediów oraz krok w stronę ekologicznej komunikacji gminnej wypowiadają się: Ziemowit Słomczyński (prezes zarządu SBB Energy S.A.), Marek Mrówczyński (prezes zarządu Instalmedia SP. z o.o.), Łukasz Lelek (kierownik ds. rozwoju SBB Energy S.A.), dyrektor ds. sprzedaży Siemens Energy Sp. z o.o., dr hab. inż. Grzegorz Przybyła i dr hab. inż. Wojciech Adamczyk (przedstawiciele Politechniki Śląskiej), dr hab. inż. Magdalena Wdowin (profesor Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN), Tomasz Zjawiony

(prezes Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach), a także starosta pszczyński Barbara Bandoła oraz burmistrz Pszczyny Dariusz Skroboł.

To właśnie burmistrz 30 września podpisał umowę intencyjną, która pozwoli na wdrożenie gospodarki wodorowej na terenie naszej gminy. - *To idealne rozwiązanie dla Pszczyny, dlatego bardzo cieszę się, że będziemy liderem w nowych rozwiązaniach technologicznych czystego powietrza* - powiedział **Dariusz Skroboł** po podpisaniu dokumentów.

Prawie całe przedsięwzięcie będzie sfinansowane ze środków, które Unia Europejska zarezerwowała na tego typu projekty.

Tagi

[Ekologia](#)

[Wodór](#)

[Wszystkie aktualności](#)