



**SENAT  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
V KADENCJA**

Warszawa, dnia 20 stycznia 2003 r.

**Druk nr 321**

**KOMISJA  
EMIGRACJI I POLAKÓW ZA  
GRANICĄ**

**KOMISJA  
GOSPODARKI I FINANSÓW  
PUBLICZNYCH**

**Pan  
Longin PASTUSIAK  
MARSZAŁEK SENATU  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Na podstawie art. 84 ust. 1 Regulaminu Senatu Komisja Emigracji i Polaków za Granicą oraz Komisja Gospodarki i Finansów Publicznych wnoszą projekt uchwały w sprawie uczczenia wybitnych osiągnięć Ignacego Łukasiewicza, pioniera światowego przemysłu naftowego i gazowniczego.

Jednocześnie informujemy, że w dalszych pracach nad tym projektem uchwały komisje reprezentować będzie senator Tadeusz Rzemkowski.

W załączeniu przekazujemy projekt uchwały.

Przewodniczący Komisji  
Emigracji i Polaków za Granicą  
(-) Tadeusz Rzemkowski

Zastępca Przewodniczącego Komisji  
Gospodarki i Finansów Publicznych  
(-) Genowefa Ferenc

**Uchwała**

**z dnia.....**

**w sprawie uczczenia wybitnych osiągnięć Ignacego Łukasiewicza, pioniera  
światowego przemysłu naftowego i gazowniczego**

W roku 2003 obchodzimy 150. rocznicę powstania światowego przemysłu naftowego i gazowniczego. Pionierem tego przemysłu był Ignacy Łukasiewicz, wielki Polak, wynalazca, przemysłowiec i działacz gospodarczy.

Ignacy Łukasiewicz jest konstruktorem lampy naftowej, organizatorem kopalni i destylarni ropy naftowej oraz twórcą metody jej destylacji, a także autorem udarowej metody wierceń naftowych. Był też organizatorem i pierwszym prezesem Towarzystwa dla Opieki i Rozwoju Przemysłu i Górnictwa Naftowego, przekształconego później w Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Ignacy Łukasiewicz wniósł wielki wkład w rozwój polskiej i światowej gospodarki. Niech pamięć o Jego osiągnięciach i zasługach trwa i będzie wzorem dla przyszłych pokoleń Polaków.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

## Uzasadnienie

W bogatej historii naszego narodu wielu znakomitych Polaków dało początek rzeczom wielkim i niezniszczalnym. Wśród nich pierwsze miejsce zajmuje Ignacy Łukasiewicz – pionier światowego przemysłu naftowego i gazownictwa, wynalazca i przemysłowiec, którego rocznice: 180. urodzin oraz 120. śmierci obchodziliśmy w 2002 roku.

W 1852 roku, w wyniku destylacji ropy naftowej, Ignacy Łukasiewicz wydzielił naftę, którą postanowił wykorzystać dla celów oświetleniowych. Rok później skonstruował lampę naftową. Te dwa wynalazki uznaje się za moment narodzin światowego przemysłu naftowego i gazowniczego.

Ignacy Łukasiewicz uznawany jest powszechnie w świecie za pioniera tego przemysłu, a rok 2003 obchodzony jest jako ROK ŁUKASIEWICZOWSKI. Jego pionierstwo ugruntowała pierwsza w Polsce i na świecie kopalnia ropy naftowej, uruchomiona w Bóbrce koło Krosna w 1854 roku. Ignacy Łukasiewicz otworzył też pierwszą destylarnię ropy naftowej w Uleszowicach koło Jasła w 1856 roku, a w 1862 roku zastosował w Bóbrce nowatorską metodę wiercenia udarowego.

Ten wielki Polak był też organizatorem i pierwszym prezesem Towarzystwa dla Opieki i Rozwoju Przemysłu i Górnictwa Naftowego w Galicji, przekształconego później w Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Ignacy Łukasiewicz, a w ślad za nim polscy naftowcy budowali w kraju i za granicą kolejne szyby naftowe i gazowe oraz zakłady przeróbki tych kopalin. Wnieśli oni wielki wkład w rozwój przemysłu naftowego i gazowniczego w Rosji oraz w obu Amerykach. Obecnie nasi specjaliści w dziedzinie górnictwa naftowego, geologii i gazownictwa nadal cieszą się w świecie wysokim prestiżem zawodowym.

Senat Rzeczypospolitej Polskiej przyjmując uchwałę wyraża najwyższe uznanie dla dorobku życiowego Ignacego Łukasiewicza. Jego osoba zasługuje na należne miejsce w panteonie wybitnych Polaków.

---

Tłoczono z polecenia Marszałka Senatu

---