

Znamy już zwycięzców szwajcarskiej edycji konkursu racjonalizatorskiego firmy Swisspor. Ośmioosobowe jury złożone z naukowców i praktyków rynku izolacyjnego przyznało pod koniec 2006 roku trzy równorzędne nagrody po 33 333 franków szwajcarskich za innowacyjne projekty racjonalizatorskie w obszarze termoizolacyjności budynków.



# Swisspor nagradza myślenie innowacyjne

Komisja brała pod uwagę nowatorstwo, wykonalność i trwałość proponowanych rozwiązań. Uroczystość rozdania nagród odbyła się pod koniec stycznia 2007 roku w czasie targów budowlanych Swissbau 2007.

Nagrodę za zrealizowany obiekt otrzymał architekt Bob Gysin z Zurychu z zespołem za budynek biurowy Forum Chriesbach w Dübendorf w Niemczech. Obiekt, w którym pracuje 150 osób, zużywa tylko 25 procent energii potrzebnej do

ogrzania tradycyjnego biurowca. Realizacja została wykonana w technologii tzw. Nullenergiehaus wykorzystującej rozwiązania budynku pasywnego eliminujące z obiektu instalacje grzewcze i klimatyzacyjne.

 <p><b>KONKURS</b></p> <p><b>PRZEGRODA TERMOIZOLACYJNA PRZYSZŁOŚCI</b></p> <p>Oświadczam, że znam i akceptuję zasady konkursu PRZEGRODA TERMOIZOLACYJNA PRZYSZŁOŚCI i spełniam warunki przystąpienia do Konkursu.</p> <p>Wyrażam zgodę na zamieszczenie moich danych osobowych w zbiorze danych administrowanych przez Swisspor Polska w celu ich przetwarzania i wykorzystania na potrzeby Konkursu PRZEGRODA TERMOIZOLACYJNA PRZYSZŁOŚCI. (Powyższe oświadczenie wymagane jest przez przepisy o ochronie danych osobowych z 29 sierpnia 1997 roku, Dz. U. 133 poz. 883. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wglądu do swoich danych znajdujących się w zbiorze danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne.)</p> <p>PARTNERZY: <a href="http://www.przegrodaprzyszlosci.pl">www.przegrodaprzyszlosci.pl</a></p>   	<p>Imię i nazwisko:</p> <p>Adres:</p> <p>Telefon:</p> <p>Nazwa proponowanego rozwiązania:</p> <p>Podpis:</p> <p>Wycięty kupon wraz z pracą konkursową prosimy przesać listem poleconym na adres: Swisspor Polska Sp. z o.o., ul. Kroczyrnich 2, 32-500 Chrzanów z dopiskiem PRZEGRODA TERMOIZOLACYJNA PRZYSZŁOŚCI.</p>
---	--



Nagrodę za wykorzystanie energii geotermalnej zdobyli Bruno Wermelinger i jego współpracownik Roger von Euw. Laureaci przedstawili projekt przegrody z barierą temperaturową. Ciepła woda geotermalna zmniejsza w niej różnicę temperatur pomiędzy zewnętrzną i wewnętrzną powierzchnią ściany budynku.

Z kolei nagrodę za pracę nad izolacją typu wakuum otrzymał Albert Ijspeert z centrum badawczego CERN pod Genewą. Zaproponował on ulepszenie materiału wypełniającego przegrodę typu wakuum oraz sposobu łączenia paneli systemowych. Izolacja typu wakuum to ściana z wbudowanym wewnątrz systemem absorpcji energii, który ma za zadanie wykorzystywać energię nagromadzoną w ciągu dnia do zmniejszania różnic temperatur w przegrodzie w nocy.

Na rozpisany na początku 2006 roku konkurs wpłynęło 76 prac. Komisja w podsumowaniu wyników podkreśliła wysoki poziom uczestników. Konkurs miał na celu poszukiwanie wśród szwajcarskiej kadry technicznej innowacyjnych rozwiązań przyczyniających się do oszczędzania energii w budynkach oraz do ochrony środowiska naturalnego. Zadaniem imprezy było także upowszechnianie wiedzy na temat oszczędności energii w budynkach. W marcu 2007 roku polski oddział koncernu Swisspor ogłosił krajową edycję konkursu. Nosi on u nas nazwę „Przegroda termoizolacyjna przyszłości”.

Termin nadsyłania prac upływa 31 października 2007 roku. Ogłoszenia wyników należy spodziewać się pod koniec 2007 roku.

Szczegóły konkursu można znaleźć na stronie internetowej [www.przegrodaprzyszlosci.pl](http://www.przegrodaprzyszlosci.pl)

Szwajcarska firma Swisspor (działająca od blisko 60 lat) jest międzynarodowym producentem materiałów termo- i hydroizolacyjnych. W Polsce firma jest obecna od 1999 roku. Ma 3 fabryki szwajcarskie i jedną fabrykę pap termozwielających.

