



**110 MIĘDZYNARODOWE TARGI  
WYNAŁAZCZOŚCI  
„CONCOURS – LEPINE”  
Paryż 28.04. – 08.05. 2011**

Honorowy patronat nad targami objął Prezydent Francji - Nicolas Sarkozy oraz Prefekt Policji Paryża - Michel Gaudin.

W dniach 28 kwietnia - 08 maja 2011 roku w Paryżu ( w Centrum Wystawienniczym Porte de Versailles) odbyły się jubileuszowe 110 Międzynarodowe Targi Wynalazczości CONCOURS LEPINE.

Targi CONCOURS LEPINE organizowane są od 1901 roku. Ich inicjatorem był Prefekt Louis Lepine. W ramach licznych działań pobudzających gospodarkę Francji w walce z kryzysem Louis Lepine stworzył Targi-Konkurs, nazwane następnie jego imieniem. W czasie swej ponad 100-letniej działalności Concours Lepine zaprezentował i wypromował takie wynalazki jak: silnik dwusuwowy, turbinę ciepłą, sztuczne serce, sztuczne płuco („żelazne płuca”), aparat do transfuzji krwi, inhalator do nosa pochłaniający kurz i chroniący przed chorobami infekcyjnymi, laryngoskop, szkła kontaktowe, pompka do odsysania toksyn po ukąszeniach, odkurzacz elektryczny, żelazko na parę, piecyk elektryczny, zmywarkę do naczyń, pralkę, pilota na podczerwień, spadochron indywidualny i automatycznie otwierający się,



długopis, maszynę do pisania.

Targi Concours Lepine 2011 oraz pawilon polski odwiedzili przedstawiciele Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP we Francji. Na fotografii Pan Andrzej Szeliga - Radca-Minister, Szef WPHI oraz Pani Katarzyna Krajewska- Pierwszy Sekretarz Ambasady RP. Prezes delegacji polskiej Pani Barbara Haller de Hallenberg w czasie prezentacji nowego aparatu przez prof. dr hab. inż. Jarosława Rajczyka z Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej. W Concoursie Lepine 2011 – uczestniczyło: ponad 500 wynalazków z 14 krajów uczestniczących w tym 28 wynalazków z Polski. Prezentowano 12 branż tematycznych. Opracowania były oceniane przez zespół 49 jurorów.



Wynalazki prezentowane były na stoiskach indywidualnych oraz w pawilonach narodowych i branżowych. Z Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej zostały zaprezentowane cztery nowe rozwiązania techniczne.

Targi Concours Lepine dzięki swej renomie oraz ponad 100-letniej tradycji są bardzo nagłośnione w mediach i przyciągają szerokie rzesze zwiedzających, ludzi biznesu, producentów oraz inwestorów.

Wszystkie polskie wynalazki zgłoszone do konkursu CONCOURS LEPINE 2011 zostały przyjęte do oceny przewodniczącego jury. W ocenie rozwiązań jury Targów wzięło pod uwagę poziom nowatorstwa, poziom techniki



i technologii, zapotrzebowanie społeczne, możliwości wdrażania i sprzedaży, potwierdzenie skuteczności rozwiązań stosownymi wynikami badań oraz sposób prezentacji i efektywność promocyjno-marketingową. Polskie wynalazki prezentowane na Targach w najwyższym stopniu spełniają te kryteria.

Uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie medali odbyło się w dniu 7 maja 2011. W czasie uroczystości przewodniczący jury podkreślił bardzo wysoki poziom polskich wynalazków, profesjonalne przygotowanie ekspozycji i prezentacji wynalazków przed jury oraz profesjonalne przygotowanie pisemnych materiałów informacyjnych o wynalazkach dla jurorów oceniających wynalazki. W uroczystości wzięło udział wielu gości honorowych reprezentujących m.in.: Prezydenta Francji oraz Ministrów Nauki, Przemysłu, Prefekta Policji, Międzynarodową Organizację Własności Intelektualnej OMP. Ze strony Ambasady RP w Paryżu obecna była Pani Katarzyna Krajewska, Pierwszy Sekretarz w Wydziale Promocji Handlu i Inwestycji. Na ponad 500 prezentowanych wynalazków jury przyznało 247 medali. Wszystkie polskie wynalazki prezentowane na targach CONCOURS LEPINE 2011 zostały nagrodzone otrzymując następujące medale:



- > 6 medali złotych (na 33 wszystkich przyznanych)
- > 8 medali srebrnych (na 70 przyznanych)
- > 8 medali brązowych (na 88 przyznanych)
- > 6 medali Stowarzyszenia Francuskich Wynalazców i Producentów AIFF (na 56 przyznanych)

Politechnika Częstochowska zdobyła 2 srebrne medale, 1 medal brązowy oraz 1 medal Stowarzyszenia Francuskich Wynalazców i Producentów – AIFF. W roku 2011 zostały już prezentowane nowe rozwiązania techniczne z Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej w Szwajcarii oraz na wystawie w Genewie gdzie projekt z Wydziału Budownictwa zdobył srebrny medal. W Seulu na wystawie kobiet Pani prof. dr hab. inż. Marlena Rajczyk zdobyła złoty medal oraz liczne wyróżnienia branżowe za nowy sposób oceny jakości produkcji budowlanej.