

XX Polski Produkt Przyszłości

Poznaliśmy wyniki XX edycji konkursu Polski Produkt Przyszłości organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Złożono 111 wniosków, co stanowi rekordową liczbę w historii.

W kategorii Produkt przyszłości jednostki naukowej Nagrodę przyznano Narodowemu Centrum Badań Jądrowych za projekt „Intra Line-IOERT”, wyróżnienia – Instytutowi Technicznemu Wojsk Lotniczych za „Bezzałogowy statek powietrzny pionowego startu i lądowania ATRAX”, Przemysłowemu Instytutowi Maszyn Rolniczych za „Maszynę zagregowaną z ciągnikiem do zbierania i zwijania materiału drzewnego jako biomasy na cele energetyczne” oraz Wydziałowi Inżynierii Środowiska,

Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej za „Hydrogenerator do minielekrowni wodnej”. W kategorii „Produkt przyszłości wspólny jednostki naukowej i przedsiębiorcy” nagrodę otrzymał Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego i NTI Sp. z o.o. za „Technologię zagospodarowania popiołów lotnych łącznie z odpadami komunalnymi i przemysłowymi w produkcji kruszyw lekkich dla budownictwa”. Jako „Produkt przyszłości przedsiębiorcy” tryumfowała „Triggo – polska globalna innowacja w miejskiej elektromobilności” (Triggo S.A.). Wyróżnieni zostali: Medical Simulation Technologies Sp. z o.o. („Teemothy – symulator echokardiografii przezprzewodowej do trenowania lekarzy specjalistów”, Beta Bio

Technology Sp. z o.o. („Wysokooczyszczony żelujący 1-3,1-4 beta-glukan pochodzący z owsa, otrzymany w procesie biorafinacji”) oraz AC S.A (Instalacja gazowa STAG 500 DIS do pojazdów z bezpośrednim wtryskiem paliwa) i Numed Sp. z o.o („Urządzenie i metoda badania próchnicy wtórnej przy zastosowaniu technologii NLDS nieliniowej spektroskopii dielektrycznej”).

Nagrodę specjalną otrzymał IMBiGS (ekoinnowacje), Medical Simulation Technologies (młody i innowacyjny przedsiębiorca), FLASH Robotics za robota społecznego EMYS do nauki języków obcych dla dzieci w wieku 3-7 lat (nagrodził Minister Przedsiębiorczości i Technologii). Zaś Urząd Patentowy od siebie nagrodził pojazd Triggo. **jaz.**