



W dniu 13 kwietnia 2015 r. odbyło się wręczenie prestiżowych nagród Bloomberg Businessweek Polska

LUMINATUS 2015 – INNOWACJE przyszłością polskiej gospodarki

Wśród wielce szacownych Nagrodzonych znalazła się bioArcus Sp. z o.o.

Nagrody przyznała reakcja opierając się na obserwacjach rynku, a także na podstawie zgłoszeń otrzymanych m.in od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Statuetkę otrzymały najciekawsze innowacje w kilku kategoriach.

Nagrodzeni:

W kategorii projekt :

Deep Ocean Technology, za projekt "Przeprowadzenie badań oraz stworzenie konstrukcji obiektu podwodno-nadwodnego dla celów naukowych"

SAP Polska, za projekt wdrożenia obsługi procesów dystrybucji paliwa gazowego w Polska Spółka Gazownictwa o/Zabrze (d. Górnośląska Spółka Gazownicza).

W kategorii usługi:

KDPW, za Usługi Agencji Numerującej w KDPW Crédit Agricole Commercial Finance Polska, za Faktoring eksportowy z przejęciem ryzyka.

W kategorii produkty:

ZAMEL, za profesjonalne i nowoczesne produkty automatyki budynkowej.

W kategorii firma:

ITP. S.A. , jako lider w dostarczaniu na polski rynek opatentowanych technologii dla medycyny, medycyny estetycznej i wellness. ITP S.A. skupia wybitnych specjalistów medycznych i inżynierów, którzy stworzyli własną markę kosmeceutyków i wypełniaczy medycznych.

bioArcus, jako pionier na polskim rynku w dziedzinie technik i środków antyodorowych, usuwania przykrych zapachów na skale przemysłową. bioArcus opracowała kompleksowy program dezaktywacji odorów pochodzących z miejsc takich jak oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, kompostownie, przepompownie ścieków, studzienki kanalizacyjne, kominy fabryczne, systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne.



W kategorii prezes

Jarosław Ptaszek, prezes JMP Flowers

Ostatnie inwestycje JMP Flowers stanowią przełom w dziejach polskiego ogrodnictwa szklarniowego - po raz pierwszy w historii, najnowocześniejsze na świecie obiekty szklarniowe do produkcji anturium i orchidei powstają nie w Holandii, lecz w Polsce, na Lubelszczyźnie. Prezes aktywnie zaangażował się również w projekt Wyspa Wisła" to nowoczesny kompleks rekreacyjny, który zbudowało Towarzystwo Przyjaciół Stężycy. Budowa trwała 3 lata i zagospodarowano ok. 30 ha starorzecza Wisły.

W kategorii zespół badawczy

Zespół badaczy z Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej, Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Zespół pracuje nad projektem bioimplantów dla potrzeb leczenia ubytków tkanki kostnej u chorych onkologicznych. Całość koordynuje prof. Wojciech Świążkowski.

W kategorii kształcenie:

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, która ważnym ośrodkiem tworzenia i transferu innowacyjnych technologii. W celu stworzenia mechanizmów ułatwiających i intensyfikujących transfer innowacyjnych technologii z AGH do przedsiębiorców i innych instytucji zewnętrznych.



od lewej: Beata Hołdakowska Grzegorzówka - członek Zarządu bioArcus, Dyrektor odpowiedzialna za Dział Klientów Indywidualnych; Paweł Brun – właściciel bioArcus; Hanna Koziej – Prezes Zarządu



Paweł Brun - właściciel bioArcus



Wspólne zdjęcie Nagrodzonych