

Wyniki obrad kapituł Konkursu Technotalent 2018

Projekty finałowe w kategorii Technika

1. „Biegorower”
2. „Crowler - pełzak rehabilitacyjny”
3. „Nowa metoda ultraszybkiego zapisu informacji”
4. „Nowoczesny Rower Elektryczny”
5. „Smart Senior”

Projekty rezerwowe w kategorii Technika

1. „MagicDyna”
2. „Naturalne miody pszczele – innowacyjna metoda oceny ich jakości jako składnika diety wspomagającego terapię pacjentów”
3. „System radiowy wspomagający orientację w przestrzeni osobom niedowidzącym”
4. „LogTeamCNC – Wielofunkcyjna maszyna CNC”
5. „Urządzenie do odzyskiwania i konwertowania energii z drgań promieniowych wirnika lub wału maszyny na energię elektryczną”

Projekty finałowe w kategorii Biznes

1. „Crowler - pełzak rehabilitacyjny”
2. „I.D.A.R.”
3. „Interaktywne meble miejskie”
4. „Mikrofalowy wykrywacz nieszczelności”
5. „Naturalne miody pszczele – innowacyjna metoda oceny ich jakości jako składnika diety wspomagającego terapię pacjentów”

Projekty rezerwowe w kategorii Biznes

1. „Biegorower”
2. „Nowoczesny Rower Elektryczny”
3. „Cito Freight - Internetowa Platforma Obsługi Transportu”
4. „LogTeamCNC – Wielofunkcyjna maszyna CNC”
5. „Xero Point”

Projekty finałowe w kategorii Wyzwanie Społeczne

1. „Amphibeon”
2. „Biegorower”
3. „Naturalne miody pszczele – innowacyjna metoda oceny ich jakości jako składnika diety wspomagającego terapię pacjentów”
4. „Projekt solarnego traktu pieszego i rowerowego „Sunavojo””
5. „Wstawacz”

Projekty rezerwowe w kategorii Wyzwanie Społeczne

1. „Energooszczędny dom mobilny”
2. „Crowler - pełzak rehabilitacyjny”
3. „Mobilna podstawa elektryczna o innowacyjnym zastosowaniu”
4. „Cerber Motorsport CMS-05”
5. „Ekologiczny dwusuwowy silnik spalinowy ze sterowaniem elektronicznym.”

Projekty finałowe w kategorii Technotalent PB 2018

1. „Cerber Motorsport CMS-05”
2. „Crowler - pełzak rehabilitacyjny”
3. „Koncepcja systemu kompleksowej terapii udrażniającej do rehabilitacji i kontroli obrzęku limfatycznego kończyn”
4. „LogTeamCNC – Wielofunkcyjna maszyna CNC”
5. „Wstawacz”

Projekty rezerwowe w kategorii Technotalent PB 2018

1. „Automatyzacja obsługi szklarni”
2. „System radiowy wspomagający orientację w przestrzeni osobom niedowidzącym”
3. „Krzeseł Kutimo”
4. „Urządzenie do odzyskiwania i konwertowania energii z drgań promieniowych wirnika lub wału maszyny na energię elektryczną”
5. „MEBEL UNIKATOWY”

Projekty finałowe w kategorii Technotalent UwB 2018

1. „Dedykowana cewka oczna do wysokopolowej spektroskopii MR 7T w przebiegu zapalenia nerwu wzrokowego”
2. „Immuno chromatograficzna ocena ryzyka infekcji ucha u psów”
3. „Nowa metoda ultraszybkiego zapisu informacji”
4. „Nowe metody analityczne do oznaczeń biomarkerów w różnych próbkach naturalnych z wykorzystaniem biosensorów SPRI.”
5. „Nowoczesne nośniki leków”

Projekty finałowe w kategorii Technotalent UMB 2018

1. „Dedykowana cewka oczna do wysokopolowej spektroskopii MR 7T w przebiegu zapalenia nerwu wzrokowego”
2. „Naturalne miody pszczele – innowacyjna metoda oceny ich jakości jako składnika diety wspomagającego terapię pacjentów”
3. „Nieinwazyjna diagnostyka zespołu Downa: Nowa nadzieja dla przyszłych rodziców”
4. „Potencjał grzybów nadrzewnych w ograniczeniu rozwoju nowotworu jelita grubego”
5. „Wyciszenie ekspresji białka PRODH/POX narzędziem w walce z rakiem.”

Projekty rezerwowe w kategorii Technotalent UMB 2018

1. „Tempo metabolizmu-istotny czynnik w rozwoju nowotworu jelita grubego”
2. „Opracowanie preparatu o właściwościach wpływających na poprawę parametrów metabolicznych u osób z otyłością i zaburzeniami gospodarki węglowodanowej.”

Projekty finałowe w kategorii Inspiracje 2018

1. „Amphibeon”
2. „Crowler - pełzak rehabilitacyjny”
3. „Energooszczędny dom mobilny”
4. „Krzeseł Kutimo”
5. „Nieinwazyjna diagnostyka zespołu Downa: Nowa nadzieja dla przyszłych rodziców”

Projekty rezerwowe w kategorii Inspiracje 2018

1. „Wstawacz”
2. „Dedykowana cewka oczna do wysokopolowej spektroskopii MR 7T w przebiegu zapalenia nerwu wzrokowego”
3. „Populacje”
4. „Interaktywne meble miejskie”
5. „Cerber Motorsport CMS-05”