

Wyniki obrad kapituł Konkursu Technotalent 2017

Projekty finałowe w kategorii Technika

1. „Be a Hero”
2. „cardioBOX”
3. „Confee – aplikacja dla osób niesłyszących”
4. „Hermes- uskrzydlać niepełnosprawnych”
5. „Pełzak rehabilitacyjny”

Projekty rezerwowe

1. „Nanotechnologia w medycynie - nadzieja na lepsze jutro”
2. „Projekt Protesis”
3. „Big Data Mining for Healthcare”
4. „Projekt stanowiska hydroponicznego do domowej uprawy roślin jadalnych”
5. „Domowy system usprawniający życie osób niesłyszących i niedosłyszących”

Projekty finałowe w kategorii Wyzwanie Społeczne

1. „Domowy system usprawniający życie osób niesłyszących i niedosłyszących”
2. „Klasyfikator diagnostyczny płodowego zespołu Downa oparty o 14 autoprzeciwciał we krwi kobiety ciężarnej”
3. „Mindhand – projekt bionicznej protezy ręki”
4. „MOUSE - modułowy domek zabaw do ćwiczeń dla dzieci”
5. „Projekt Protesis”

Projekty rezerwowe

1. „Projekt urządzenia chłodniczego napędzanego energią słoneczną przeznaczonego do przechowywania leków w krajach afrykańskich i krajach III Świata”
2. „Krwiodajka”
3. „Kieszonkowy Prawnik”
4. „Portal do edukacji programistycznej dzieci online”
5. „Confee – aplikacja dla osób niesłyszących”

Projekty finałowe w kategorii Biznes

1. „Anima”
2. „Big Data Mining for Healthcare”
3. „Confee – aplikacja dla osób niesłyszących”
4. „Domowy system usprawniający życie osób niesłyszących i niedosłyszących”
5. „Mindhand – projekt bionicznej protezy ręki”

Projekty rezerwowe

1. „Sposób separacji chorobotwórczych bakterii oraz grzybów”
2. „Portal do edukacji programistycznej dzieci online”
3. „Projekt stanowiska hydroponicznego do domowej uprawy roślin jadalnych”
4. „EduBoty – roboty na każdej lekcji”
5. „Inteligentny Rower Elektryczny”

Projekty finałowe w kategorii Inspiracje 2017

1. „Confee – aplikacja dla osób niesłyszących”
2. „Hermes- uskrzydlać niepełnosprawnych”
3. „Materialize - rower elektryczny z karoserią wykonaną w technice druku 3D”
4. „MOUSE - modułowy domek zabaw do ćwiczeń dla dzieci”
5. „Projekt stanowiska hydroponicznego do domowej uprawy roślin jadalnych”

Projekty rezerwowe

1. „Klasyfikator diagnostyczny płodowego zespołu Downa oparty o 14 autoprzeciwciał we krwi kobiety ciężarnej”
2. „Nanotechnologia w medycynie - nadzieja na lepsze jutro”
3. „cardioBOX”
4. „Pełzak rehabilitacyjny”
5. „Kieszonkowy Prawnik”

Projekty finałowe w kategorii Technotalent Politechniki Białostockiej 2017

1. „Anima”
2. „Be a Hero”
3. „Big Data Mining for Healthcare”
4. „Hermes- uskrzydlać niepełnosprawnych”
5. „Mindhand – projekt bionicznej protezy ręki”

Projekty rezerwowe

1. „Pełzak rehabilitacyjny”
2. „Confee – aplikacja dla osób niesłyszących”
3. „Ośrodek Sportowo-Rekreacyjny w Ogrodnickach”
4. „Projekt urządzenia chłodniczego napędzanego energią słoneczną przeznaczonego do przechowywania leków w krajach afrykańskich i krajach III Świata”
5. „Czas, przebieg i flota - optymalizacja w dystrybucji samochodów po Niemczech”

**Projekty finałowe w kategorii
Technotalent Uniwersytetu Medycznego
w Białymstoku 2017**

1. „cardioBOX”
2. „Medycyna regeneracyjna - gdzie science-fiction spotyka się z rzeczywistością”
3. „Nanotechnologia w medycynie - nadzieja na lepsze jutro”
4. „Projekt Protesis”
5. „Sposób separacji chorobotwórczych bakterii oraz grzybów”

Projekty rezerwowe

1. „Pokaż dziadkom”
2. „Tempo metabolizmu a zdolność skurczowo-rozkurczowa aorty u myszy”
3. „Planety pozasłoneczne i gwiazdy zmienne”

**Projekty finałowe w kategorii
Technotalent Uniwersytetu w Białymstoku 2017**

1. „Antymetabolity tiaminy – szansa rozwoju preparatów przeciwgrzybiczych”
2. „Hejt w Internecie, czyli co mi zrobisz jak Cię obrażę na Facebook'u”
3. „Kompozyt nanocebulek węglowych i nanorurek polianilinowych jak multifunkcyjny materiał do superkondensatorów, biosensorów i ogniw biopaliwowych”
4. „Polimery termowrażliwe jako potencjalne nośniki leków”
5. „Wielofunkcyjny system katalityczny do reakcji prowadzonych w wodzie o potencjalnym zastosowaniu w syntezie leków”

Projekt rezerwowy

1. „Skazani na chorych”