



PATRONAT



2009/2010

- praktyki zawodowe: 5 uczniów
- wyjazd edukacyjny do Stacji SE Dąb w Katowicach
- konferencja popularnonaukowa „Rozwój energetyki a ekologia” organizowana w ramach II Chorzowskiego Festiwalu Nauki

wykłady przedstawicieli firmy:

„Zmiany w obszarze energetyki na przestrzeni ostatnich lat i kierunki jej rozwoju” – Jacek Jenerał

„Zagrożenia środowiska naturalnego powodowane przez urządzenia elektroenergetyczne – profilaktyka i likwidacja zagrożeń” – Andrzej Skrzyszowski

„Samochody elektryczne” – Andrzej Szyp

2010/2011

- wyjazd edukacyjny – zwiedzanie Dyspozycji Mocy w Gliwicach
- konferencja popularnonaukowa „Mechatronika dzisiaj i jutro” organizowana w ramach III Chorzowskiego Festiwalu Nauki

wykład przedstawiciela firmy:

projekt E – Mobility Polska, najnowszy miejski samochód elektryczny Stromos, zbudowanego przy współpracy z Politechniką Śląską – Andrzej Szyp

2011/2012

- szkolenie: „Komunikacja interpersonalna”
- wyjazd edukacyjny do Stacji SE Strefa w Gliwicach
- wykład specjalistyczny: „Układy Pomiarowe”

2012/2013

- wykład specjalistyczny: „Oświetlenie elektryczne”
- szkolenie: „Komunikacja w zespole”
- konferencja popularnonaukowa „Nikola Tesla – wspomnienie Geniusza w 70-tą rocznicę śmierci” organizowana w ramach V Chorzowskiego Festiwalu Nauki
- praktyki zawodowe
- Konkurs Praktykant Roku

Praktykant Roku 2013

Uczestnicy Konkursu

Adrian Kaczka
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3 Chorzów

Rafał Zajac
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3 Chorzów

Daniel Stanik
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3 Chorzów

TAURON
DYSTRYBUCJA

Ozuiem się wyrdźnlony ponleważ pod okiem fachowca naprawilem kabel aluminowy o przekroju 35mm² YAKY Al prowadzacego na slupe oswietleniowego. Praktyka zmotywowała mnie do nauki w tym zawodzie. Przekonałem się ile wiedzy i umiejętności musi posiadać elektryk.

Podczas praktyki wyjezdziłem w teren z ekipą pogotowia energetycznego. Z brzygdą oswietleniową szukaliśmy zwarc w wydzielonych sieciach oswietlenia ulicznego. Dowiedzialem się mnostwa rzeczy o których ucze się w szkole i o tych, o których jeszcze nie słyszałem.

Do moich obowiązkow nalezalo ważne sluchanie, wykonywanie samodzielných prac pod nadzorem min czyszczenie transformatora, konserwacja i wymiana elementów lamp SGS, probodowa oswietlenia ulicznego. Gdybym miał możliwość spędzenia kolejnego miesiąca w TAURON chętnie bym to zrobił.

- wyjazd edukacyjny do Stacji SE Leśna w Chorzowie

2013/2014

- szkolenie: „Sztuka negocjacji” – Julia Komander Specjalista ds. Przygotowania Inwestycyjnego / TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Gliwicach
- wykład: „Jak ocenić ryzyko zawodowe?” – Tomasz Lasota, Kierownik Działu BHP/ TAURON Dystrybucja Pomiary S.A
- Konkurs Praktykant Roku: organizacja praktyk zawodowych dla 4 uczniów
- staż szkoleniowy dla kadry nauczycielskiej klas technik – elektryk (kwiecień)
- wyjazd edukacyjny na Stację Katowice (maj)

2014/2015

- wykład: „Smart Metering” – Radosław Trocki, Kierownik Działu Operatora Pomiaru TAURON Dystrybucja Pomiary S.A
- wykład: „Wyciek oleju z transformatorów” – Andrzej Skrzyszowski, Specjalista Działu BHP/ TAURON Dystrybucja Pomiary S.A
- staż szkoleniowy dla kadry nauczycielskiej klas technik – elektryk (kwiecień)
- przekazanie przez korporacyjną **Fundację Tauron w Katowicach** środków finansowych na zakup drukarki 3D, zakupiona drukarka jest wykorzystywana na zajęciach lekcyjnych oraz zajęciach dodatkowych, mających na celu jak najlepsze przygotowanie uczniów do dalszego kształcenia na uczelniach wyższych oraz pracy zawodowej.
- wyjazd edukacyjny (kwiecień)

- przekazanie szkole używanych elektronicznych liczników energii elektrycznej 1–fazowych (PAFAL, 12EA5rn/1 – 5 szt.) oraz 3–fazowych (PAFAL, 16EC3/1 – 5 szt.), które są wykorzystywane na zajęciach praktycznych i podczas egzaminów zawodowych,
- Konkurs Praktykant Roku: organizacja praktyk zawodowych dla 4 – 6 uczniów (maj)
- przekazanie używanych z przed kilkunastu lub kilkudziesięciu lat izolatorów, przyrządów pomiarowych, odłączników, rozłączników, wyłączników i innych, które zostały zaprezentowane na wystawie w hali Królewskiej Huty podczas **INDUSTRIADY 2015**

2015/2016

- warsztaty: „Organizacja i zarządzanie czasem” – Katarzyna Żydaczewska, Katarzyna Kudlek
- wykład specjalistyczny: „GPZ/aparatura” – Józef Micek
- wyjazd do stacji Dąb Katowice – Bogusław Radzik
- wykład specjalistyczny: Bezpieczniki, wskaźniki prądu zwarciovego – Jacek Balcerzak
- Konkurs Praktykant Roku: organizacja praktyk zawodowych dla 5 uczniów (maj)
- dodatkowe staże zawodowe (okres wakacyjny)