

Artykuł: Szkolenia, Kursy / Eventy.

WORD Warszawa przy pomocy „Automobilklubu Polskiego” i zespołu ratowników medycznych, zorganizował w dniach 15-16 marca 2016 r. event szkoleniowo – integracyjny dla lidera branży budowlanej w produkcji betonu komórkowego – firmy „H+H”. Zarówno w ośrodku doskonalenia techniki jazdy na Bemowie, jak i w siedzibie WORD przy ul. Odlewniczej, gościliśmy blisko 50 pracowników tej firmy.

Pierwszy dzień obfitował w atrakcje związane z doskonaleniem techniki jazdy. Każdy z uczestników mógł skorzystać ze wskazówek doświadczonych instruktorów i pod ich okiem sprawdzić swoje umiejętności na płycie poślizgowej. Doskonalenie stopnia opanowania pojazdu zapewniały zajęcia na kręgu poślizgowym. Tam uczestnicy ćwiczyli umiejętność odzyskiwania sterowania autem na skutek wcześniej wywołanego poślizgu podsterownego i nadsterownego. Uzmysłowienie powinności zapinania pasów bezpieczeństwa zapewniał zestaw trzech symulatorów – dachowania, zderzeń i siły bezwładności. Wszyscy nasi goście mieli możliwość samodzielnego sprawdzenia, jak ważną rolę w pojeździe pełni ten system bezpieczeństwa biernego. Panel eksperta ds. wypadków drogowych uświadomił zebranyemu istnienie jedynie cienkiej granicy bezpieczeństwa na drodze, niedostrzegalnej często przez kierujących w natłoku codziennych czynności zawodowych. Pozwolił też na rozwianie wszelkich wątpliwości związanych z odpowiedzialnością kierowcy za nieprzestrzeganie przepisów drogowych. Konkurencją zręcznościową, mającą wyłonić najbardziej płynnie jeżdżących i najlepiej manewrujących uczestników, była „próba Stewarda”. Zadanie polegające na przejeździe wytyczonym odcinkiem drogi w jak najkrótszym czasie, bez wytrącenia piłeczki ze specjalnego talerza przymocowanego do maski pojazdu. Współzawodnictwo z kolegami z zespołu, możliwość uzyskania tytułu najbezpieczniejszego kierowcy „H+H” oraz nagrody dla najlepszej „trójki” – mobilizowały do działania.

Drugi dzień imprezy realizowany w siedzibie WORD Warszawa obejmował przede wszystkim dwa moduły pn. „uratuj czyjeś życie” i „bezpieczeństwo to podstawa”. W pierwszym z nich prym wiedli czynni zawodowo ratownicy medyczni, pokazując uczestnikom prawidłowy schemat działań w sytuacji ratowania czyjegoś zdrowia lub życia. Wszyscy obecni brali udział w zajęciach praktycznych, ćwicząc sprawne działanie w sytuacjach krytycznych. Jedną z nich

była zainscenizowana kolizja dwóch pojazdów. Ratownicy medyczni kreślili różnorakie symulacje zdarzeń, a uczestnicy musieli stosownie do sytuacji zareagować. Ten moduł umożliwił zebranych sprawdzenie się w próbie bezpiecznego wyciągnięcia ofiary wypadku z samochodu. Panel „bezpieczeństwo to podstawa”, prowadzony przez kierownika Wydziału BRD zapewnił uczestnikom kompendium wiedzy z przepisów ruchu drogowego. Zwrócenie uwagi na złe praktyki stosowane za kierownicą, przypomnienie prawidłowych wzorców zachowań, ekologiczne i ekonomiczne gospodarowanie powierzonym pojazdem czy wreszcie odkrywanie tajników defensywnej jazdy – były przedmiotem blisko dwugodzinnej wymiany poglądów. Podczas dwudniowego cyklu zajęć zapewniono pełną obsługę cateringową. Finałem imprezy było wręczenie nagród dla najbezpieczniejszych kierowców firmy „H+H”.

Polecamy się i zapraszamy do współpracy. My organizujemy tylko dobre eventy.

Z pozdrowieniami,

zespół WORD Warszawa

Poniżej przedstawiamy galerię zdjęć z wydarzenia.

Zdjęcie 1.

Zdjęcie przedstawia granatowy samochód osobowy marki Opel z zamontowanymi dodatkowymi kółkami pozwalającymi wprowadzić pojazd w poślizg. Samochód znajduje się na terenie wyłożonym płytami betonowymi. W oddali widać teren z drzewami i roślinnością. Zdjęcie wykonane w pochmurny mroźny dzień.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 2.

Zdjęcie przedstawia czerwony samochód marki Opel. Samochód znajduje się na tak zwanej płycie poślizgowej polanej wodą. Samochód pokonuje przeszkodę w postaci słupków ostrzegawczych znajdujących się po obu stronach samochodu. W oddali widać teren z drzewami i roślinnością. Zdjęcie wykonane w pochmurny mroźny dzień.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 3.

Zdjęcie przedstawia czerwony samochód marki Opel. Samochód znajduje się na tak zwanej płycie poślizgowej polanej wodą. Samochód pokonuje przeszkodę w postaci ronda. W oddali widać teren z drzewami i roślinnością. Zdjęcie wykonane w pochmurny mroźny dzień.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 4.

Zdjęcie przedstawia czarny samochód marki Opel z zamontowaną na masce platformą do ćwiczenia łagodnego ruszania i hamowania. W tle widać inny samochód oraz zabezpieczenie ogrodzenia z zużytych opon samochodowych. W oddali widać teren z drzewami i roślinnością. Zdjęcie wykonane w pochmurny mroźny dzień.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 5.

Zdjęcie przedstawia czarny samochód marki Opel z zamontowaną na masce platformą do ćwiczenia łagodnego ruszania i hamowania. W tle widać inny samochód oraz zabezpieczenie ogrodzenia z zużytych opon samochodowych. W oddali widać teren z drzewami i roślinnością. Zdjęcie wykonane w pochmurny mroźny dzień.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 6.

Zdjęcie przedstawia czarny samochód marki Opel z zamontowaną na masce platformą do ćwiczenia łagodnego ruszania i hamowania. W oddali widać teren z drzewami i roślinnością. Zdjęcie wykonane w pochmurny mroźny dzień.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 7.

Zdjęcie przedstawia samochód zamontowany na platformie umożliwiającej obrócenie go wokół osi. Pozwala to na poznanie efektu dachowania pojazdu.

Pojazd z platformą znajduje się w garażu z przezroczystym dachem umożliwiającym jego doświetlenie.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 8.

Zdjęcie przedstawia obracający się samochód zamontowany na platformie umożliwiającej obrócenie go wokół osi. Pozwala to na poznanie efektu dachowania pojazdu.

Pojazd z platformą znajduje się w garażu z przezroczystym dachem umożliwiającym jego doświetlenie.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 9.

Zdjęcie przedstawia zajęcia teoretyczne. Na zdjęciu widać wykładowcę oraz słuchaczy wykładu. Na ścianie prezentowana jest rzutnika omawiana tematyka.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 10.

Zdjęcie przedstawia zajęcia teoretyczne. Na zdjęciu widać wykładowcę oraz słuchaczy wykładu. Na ścianie prezentowana jest z rzutnika omawiana tematyka.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 11.

Zdjęcie prezentuje fragment samochodu, w którym siedzi kierowca. Na zewnątrz stoi trener nauki jazdy oraz ratownik medyczny. W tle widać ogrodzenie oraz wystające z nad niego drzewa i budynki.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 12.

Zdjęcie przedstawia sposób udzielenia pierwszej pomocy.

Na asfalcie leży osoba, która uległa wypadkowi, nad nią klęczy ratownik medyczny pokazujący sposób udzielania pierwszej pomocy. Wokół zgromadzeni są uczestnicy szkolenia.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 13.

Zdjęcie przedstawia sposób oznaczenia wypadku. Na pierwszym planie widać ustawiony trójkąt ostrzegawczy. Po lewej stronie za trójkątem ostrzegawczym widać szary samochód marki Opel. Przed nim leży manekin do szkolenia reanimacji. Z prawej strony pojazdu zgromadzeni są uczestnicy szkolenia. Po obu stronach zdjęcia widać niebieskie ogrodzenie z wystającymi nad nim drzewami.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 14.

Na pierwszym planie zdjęcia znajduje się szary samochód marki Opel z siedzącym kierowcą. Tuż za pojazdem znajdują się uczestnicy szkolenia. W tle widać przód samochodu dostawczego. Po obu stronach zdjęcia widać niebieskie ogrodzenie z wystającymi nad nim drzewami.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 15.

Zdjęcie przedstawia rozpoczęcie szkolenia w Sali wykładowej. Na zdjęciu odwróceni przodem znajdują się organizatorzy szkolenia oraz wykładowcy.

Na zdjęciu widać siedzących tyłem uczestników szkolenia.

W tle na ścianie widać wyświetlany z rzutnika tekst H+H.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Zdjęcie 16.

Zdjęcie przedstawia od prawej Zastępcę Dyrektora WORD wręczającego statuetkę WORD przedstawicielowi osób uczestniczących w szkoleniu.



Autor zdjęcia – Organizatorzy eventu

Do pobrania:

- Klauzule informacyjne dotyczące ochrony i przetwarzania danych osobowych
Link do załącznika: <https://word.waw.pl/ogloszenia/ochrona-danych-osobowych>
- Alternatywny dostęp do treści zawartych w niniejszym artykule w formacie PDF
Link do załącznika:
https://word.waw.pl/images/Alternatywny_dostep/Szkolenia/Eventy/20200903_Eventy.pdf