



Informacja prasowa 04.05.2010



securex 2010
P O L S K A
Międzynarodowa Wystawa Zabezpieczeń

Oicjalne wyniki II Mistrzostw Polski Instalatorów Systemów Alarmowych.



W Finale II Mistrzostw Polski Instalatorów Systemów Alarmowych, organizowanych przez Międzynarodowe Targi Poznańskie i Polską Izbę Systemów Alarmowych pod honorowym patronatem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, rozegranym w dniu 27 kwietnia 2010 r. podczas Międzynarodowej Wystawy Zabezpieczeń SECUREX, zwyciężył Zespół AGENCJI SOLID SECURITY ze Szczecina w składzie Michał BOGUSZ i Zbigniew FIŁKOWSKI.

Kilka dni przed finałami Zespół SECURUS - SERVIS z Poznania, zwycięzca eliminacji, wycofał się z udziału w finałach w związku z koniecznością wykonania pilnych zadań zawodowych. W tej sytuacji, zgodnie z regulaminem, finalistą został pierwszy w kolejności zespół rezerwowi: U.S. UNIWERSUM z Warszawy w składzie Jakub Dziejdzic i Andrzej Sypuła. W rezerwie pozostał zespół Agencji Solid Security z Olsztyna, który w pełnym składzie przybył do Poznania.

W finale zmierzyły się ostatecznie: GRUPA SOLID SECURITY Częstochowa (Krzysztof KWAŚNIAK – Maksymilian PĘCZAK), AGENCJA SOLID SECURITY Szczecin (Michał BOGUSZ – Zbigniew FIŁKOWSKI), MICROSYSTEM Sopot (Mariusz WAŚ – Jacek ZIELIŃSKI), MR SYSTEM Warszawa (Mariusz JOACHIMCZUK – Mariusz RAKOWSKI), DYSKAM Kraków (Czesław BOROŃ – Paweł KNAP), UNIWERSUM Warszawa (Jakub DZIEDZIC – Andrzej SYPUŁA).

Sześciu finalistów – sześć dwuosobowych zespołów wyłonionych z kilkudziesięciu zgłoszonych do eliminacji zmierzyło się z zadaniami sześciu konkurencji związanych z systemami telewizji dozorowej, sygnalizacji włamania i napadu, kontroli dostępu przygotowanych przez Partnerów technicznych Mistrzostw oraz konkurencji siódmej, nieznaney zespołom przed finałami, przygotowanej przez PISA:

Konkurencja nr 1 (Robert Bosch): samodzielny montaż i konfiguracja kamery sieciowej NBC255 na stanowisku roboczym, uzyskanie poprawnej jakości obrazu (zogniskowanie sceny – Rotakin i jej prezentacja w oprogramowaniu Viewer), rejestracja zdarzenia alarmowego z detekcji ruchu.



Konkurencja nr 2 (Risco Group Poland): modyfikacja zintegrowanego systemu alarmowego ProSYS w sposób umożliwiający sygnalizację sabotażu.

Konkurencja nr 3 (Risco Group Poland): modyfikacja bezprzewodowego systemu alarmowego AGILITY w sposób umożliwiający uzyskanie sygnalizacji odłączenia akumulatora, stanowiącego zasilanie awaryjne centrali.

Konkurencja nr 4 (GE Security Polska): podłączenie czujek i zaprogramowanie linii centrali Advisor Advanced oraz pobudzenie czujek w celu demonstracji prawidłowego podłączenia i działania.

Konkurencja nr 5 (GE Security Polska): podłączenie modułu radiowego i zaprogramowanie pilota 4 przyciskowego w centrali Advisor Advanced, demonstracja prawidłowego uzbrojenia i rozbrojenia systemu.

Konkurencja nr 6 (C&C Partners Telecom):ysterowanie sygnalizatora optycznego oraz uzyskanie dostępu do szafy serwerowej.

Czas maksymalny na wykonanie każdego z sześciu zadań wynosił 15 minut.

Konkurencja nr 7 (PISA): ustne udzielenie w czasie 30 sek. odpowiedzi, a następnie w czasie 90 sek. uzasadnienie wyboru odpowiedzi na pytanie, do którego przypisano trzy odpowiedzi, z których prawidłowa mogła być jedna lub więcej niż jedna. Uznanie odpowiedzi za w pełni poprawną wymagało wskazania wszystkich właściwych odpowiedzi. Zestaw pytań tej konkurencji i możliwych odpowiedzi został zamieszczony po treści komunikatu.

Oficjalnego otwarcia Finału II Mistrzostw Polski Instalatorów Systemów Alarmowych dokonali: Andrzej Byrt, prezes Zarządu Międzynarodowych Targów Poznańskich i Mirosław Krasnowski, prezes Zarządu Polskiej Izby Systemów Alarmowych.

Miejsca dla VIP w Parku Mistrzostw zajęli oficjalni reprezentanci Sponsorów i Partnerów technicznych: Agata Majkucińska (AXIS COMMUNICATIONS), Janusz Grodzki (SIEMENS), Józef Bycul (ROBERT BOSCH), Kazimierz Kacprzyk (RISCO GROUP POLAND), Sławomir Makowski (GE SECURITY POLSKA), Marek Katarzyński (C&C PARTNERS TELECOM), Wiktor Hajduk (MICROSYSTEM).

Zmagania zawodników, które trwały 2,5 godziny, omawiał i komentował dla publiczności Georgis Bogdanis, ekspert Polskiej Izby Systemów Alarmowych.

Wykonanie zadań konkursowych oceniali sędziowie techniczni będący jednocześnie opiekunami poszczególnych konkurencji: Arkadiusz Gmitrzak (Robert Bosch), Włodzimierz Garwacki (Risco Group Poland), Artur Beta (Risco Group Poland), Rafał Bierniukiewicz (GE Security Polska), Zbigniew Morawski (GE Security Polska), Marek Katarzyński (C&C Partners Telecom), Maksymilian Majerski (PISA).



Nadzór nad prawidłowym przebiegiem finałów sprawowała Komisja Konkursowa Mistrzostw w składzie: Włodzimierz Cieślak (przewodniczący), Maksymilian Majerski, Włodzimierz Matlak, Stefan Jerzy Siudalski.

Oficjalne wyniki finałów:

1. miejsce i tytuł Mistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych '2010 zdobył Zespół: **AGENCJA SOLID SECURITY Szczecin** (Michał BOGUSZ – Zbigniew FIŁKOWSKI), 62 pkt.

2. miejsce i tytuł I Wicemistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych '2010 zdobył Zespół: **MR SYSTEM Warszawa** (Mariusz JOACHIMCZUK – Mariusz RAKOWSKI), 61 pkt.

3. miejsce i tytuł II Wicemistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych '2010 zdobył Zespół: **UNIWERSUM Warszawa** (Jakub DZIEDZIC – Andrzej SYPUŁA), 59 pkt.

4. miejsce zdobył Zespół: **DYSKAM Kraków** (Czesław BOROŃ – Paweł KNAP), 56 pkt.

5. miejsce zdobył Zespół: **MICROSYSTEM Sopot** (Mariusz WAŚ – Jacek ZIELIŃSKI), 54 pkt.

6. miejsce zdobył Zespół: **GRUPA SOLID SECURITY Częstochowa** (Krzysztof KWAŚNIAK – Maksymilian PĘCZAK), 49 pkt.

W klasyfikacji nieoficjalnej najlepszymi w poszczególnych konkurencjach okazały się Zespoły:

Konkurencja nr 1 - **DYSKAM Kraków**

Konkurencja nr 2 - **MR SYSTEM Warszawa**

Konkurencja nr 3 - **MR SYSTEM Warszawa**

Konkurencja nr 4 - **MICROSYSTEM Sopot**

Konkurencja nr 5 - **UNIWERSUM Warszawa**

Konkurencja nr 6 - **AGENCJA SOLID SECURITY Szczecin**

Konkurencja nr 7 - **UNIWERSUM Warszawa,**

GRUPA SOLID SECURITY Częstochowa

Zdobywcy tytułów mistrzowskich otrzymali od organizatorów kryształowe statuetki, dyplomy i nagrody rzeczowe. Mistrzowie Polski Notebooki Samsung NP-R580-JSO6PL, zdobywcy tytułu I Wicemistrza aparaty fotograficzne Canon EOS 1000D, a zdobywcy tytułu II Wicemistrza urządzenia nawigacyjne 7" BLOW GPS70RBT. Pozostali finaliści otrzymali dyplomy uznania i urządzenia nawigacyjne GPS BLOW GPS35V II.

Sponsorzy i Partnerzy techniczni Mistrzostw wręczyli finalistom firmowe upominki.



Gratulacje zwycięzcom i uczestnikom finałów, podziękowania sponsorom, partnerom technicznym, sędziom i wszystkim organizatorom składali, zamykając oficjalnie II Mistrzostwa Polski Instalatorów Systemów Alarmowych: Przemysław Trawa, wiceprezes Zarządu Międzynarodowych Targów Poznańskich i Mirosław Krasnowski, prezes Zarządu Polskiej Izby Systemów Alarmowych.

Zespół Mistrza Polski Instalatorów Systemów Alarmowych '2010 odebrał zaproszenie na uroczystą Galę Nagród MTP gdzie w gronie laureatów Złotych Medalii MTP został uhonorowany specjalną statuetką prezesa Zarządu Międzynarodowych Targów Poznańskich.

Sponsorami II Mistrzostw Polski Instalatorów Systemów Alarmowych były: AXIS COMMUNICATIONS i SIEMENS, a Partnerami technicznymi ROBERT BOSCH, C&C PARTNERS TELECOM, GE SECURITY POLSKA, MICROSYSTEM, RISCO GROUP POLAND. Patronat medialny nad mistrzostwami sprawowały czasopisma OCHRONA MIENIA I INFORMACJI, SYSTEMY ALARMOWE, TWIERDZA, ZABEZPIECZENIA oraz portale branżowe 4SAFE.PL, ALARMY.ORG, PORTAL-OCHRONY.PL

Organizatorzy raz jeszcze przekazują słowa podziękowania, uznania i szacunku wszystkim Firmom, które zgłosiły zespoły do udziału w eliminacjach II MPISA.

Gratulujemy Mistrzowi Polski i zdobywcom pozostałych tytułów mistrzowskich.

Gratulujemy Zespołom, które – mimo niewielkiej różnicy w wynikach – zakończyły rywalizację w finałach na dalszych miejscach.

Gratulujemy wszystkim za wykazaną gotowość sprawdzenia swojej wiedzy i poddania jej ocenie.

Dziękujemy Sponsorom i Partnerom technicznym, którym zawdzięczamy możliwość zorganizowania tego przedsięwzięcia.

Dziękujemy Adrianowi Grodzickiemu z firmy MICROSYSTEM za przygotowanie, inwencję i realizację wizyjną przebiegu finałów.

Dziękujemy Patronom medialnym za ich aktywność w popularyzowaniu Mistrzostw.

Zapraszamy za dwa lata.

Henryk Dąbrowski

Dyrektor Biura Organizacyjnego

II Mistrzostw Polski Instalatorów Systemów Alarmowych



Pytania konkurencji nr 7

Rozmiar i typ kabla ma istotny wpływ na:

- Prawidłowe napięcie zasilania urządzeń
- Prawidłowe połączenie kabla z zaciskami urządzenia
- Dobór napięcia zasilania dla urządzeń

W celu ograniczenia ryzyka sabotażu instalacja kablowa powinna być:

- Oddzielona od innych przewodów pod napięciem
- Prowadzona w obszarze nadzorowanym
- Zabezpieczona przed mechanicznym uszkodzeniem

Które rodzaje czujek mogą spowodować fałszywy alarm wykrywając ruch płynów w plastikowych rurach:

- Czujki wibracyjne
- Czujki mikrofalowe
- Czujki pasywne podczerwieni

Na prawidłowość pracy których czujek może mieć wpływ ogrzewanie podłogowe:

- Czujek ultradźwiękowych
- Czujek mikrofalowych
- Czujek pasywnych podczerwieni

Brak solidnego przytwierdzenia szyby do ramy może spowodować nieprawidłowe działania czujki stłuczenia przyklejonej do tej szyby, w postaci:

- Nadmiernej czułości czujki powodującej fałszywe alarmy
- Obniżonej czułości czujki powodujące ryzyko nie wykrycia stłuczenia szyby
- Ryzyka nie wykrycia włamania przez czujkę stłuczenia szyby

Czułość akustycznej czujki stłuczenia szyby jest w pomieszczeniu o wykończeniu twardym (beton, glazura, terakota) w stosunku do pomieszczenia o wykończeniu miękkim (dywany, kilimy, gobeliny):

- Mniejsza
- Taka sama
- Większa