

DECYZJA NR 11/15
REKTORA-KOMENDANTA SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ

z dnia 25 lutego 2015 r.

w sprawie powołania zespołu projektowego do realizacji projektu rozwojowego pt.:
„Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników
z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku
pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział
w akcjach ratowniczo-gaśniczych”

Na podstawie § 5 ust. 6 Regulaminu przygotowania, realizacji, rozliczania oraz zasad zatrudniania i wynagradzania pracowników Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, uczestniczących w realizacji projektów współfinansowanych lub finansowanych ze źródeł zewnętrznych, stanowiącego załącznik do uchwały Nr 28/05/2012 Senatu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 23 maja 2012 roku, ustala się, co następuje:

§ 1.

1. Powołuje się Zespół Projektowy na okres realizacji projektu pt.: „Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych”.
2. W skład Zespołu Projektowego wchodzi:
 - 1) bryg. dr hab. Marzena Półka, prof. SGSP – Kierownik Projektu,
 - 2) st. kpt. dr inż. Zdzisław Salamonowicz – główny wykonawca,
 - 3) st. kpt. dr inż. Bożena Kukfisz – główny wykonawca,
 - 4) dr inż. Marek Woliński – wykonawca,
 - 5) bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski – wykonawca,
 - 6) kpt. mgr inż. Szymon Ptak – wykonawca,
 - 7) kpt. mgr inż. Rafał Matuszkiewicz – wykonawca,
 - 8) asp. mgr inż. Małgorzata Ciuka-Witrylak – wykonawca.
3. W skład Zespołu, o którym mowa w ust. 2 wchodzi studenci Szkoły Głównej Służby Pożarniczej na podstawie porozumienia o wykonywaniu świadczeń wolontarystycznych.
4. W skład Zespołu, o którym mowa w ust. 2 mogą wchodzić inne osoby wskazane przez instytucje współpracujące z Zespołem, które wyznaczone są na odrębnych zasadach.

§ 2.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR-KOMENDANT

nadbryg. Ryszard DABROWA