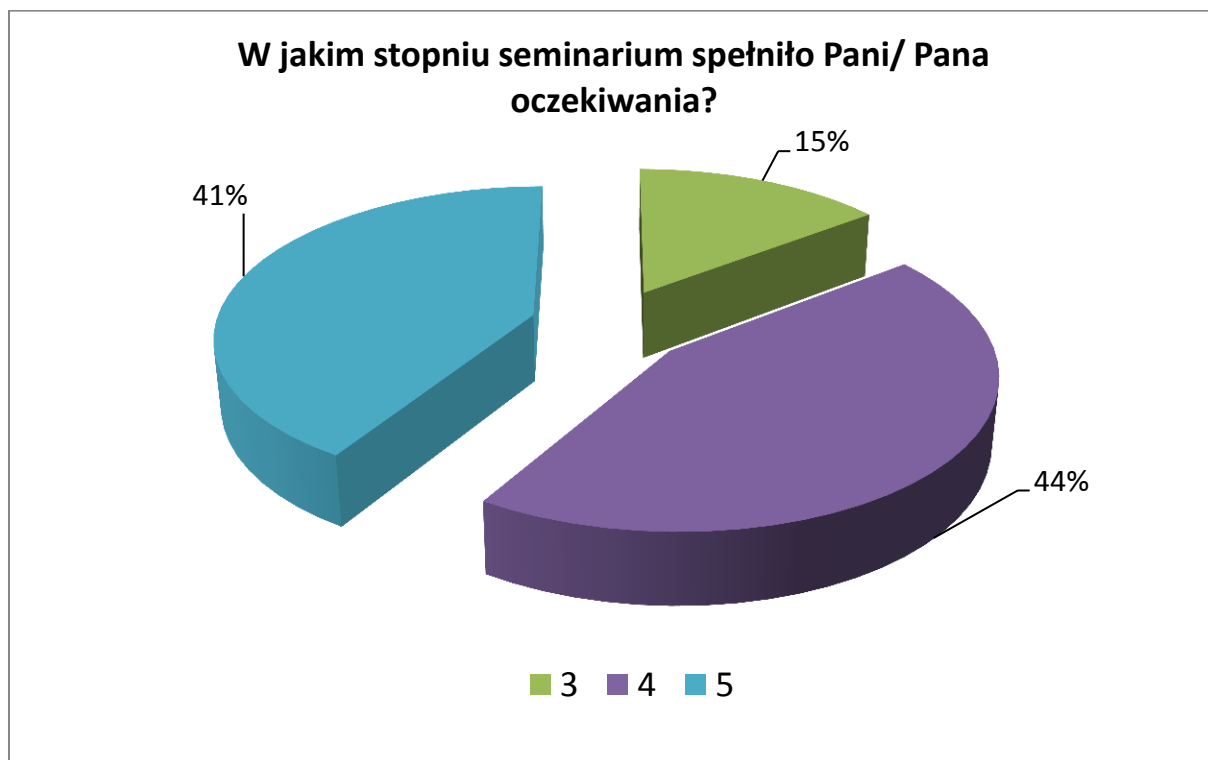


OCENA SEMINARIUM

W seminarium pt. „Kształtowanie bezpiecznych warunków pracy przy innowacyjnych metodach spajania różnych materiałów konstrukcyjnych”, które odbyło się w Instytucie Spawalnictwa w dniu 24 października 2013 r., wzięło udział 57 osób – przedstawiciele przemysłu oraz pracownicy jednostek naukowych.

Uczestnicy symposiumu proszeni byli o wypełnienie anonimowych ankiet, które miały na celu zarówno ogólną ocenę tematyki seminarium jak i poszczególnych wygłoszonych referatów.

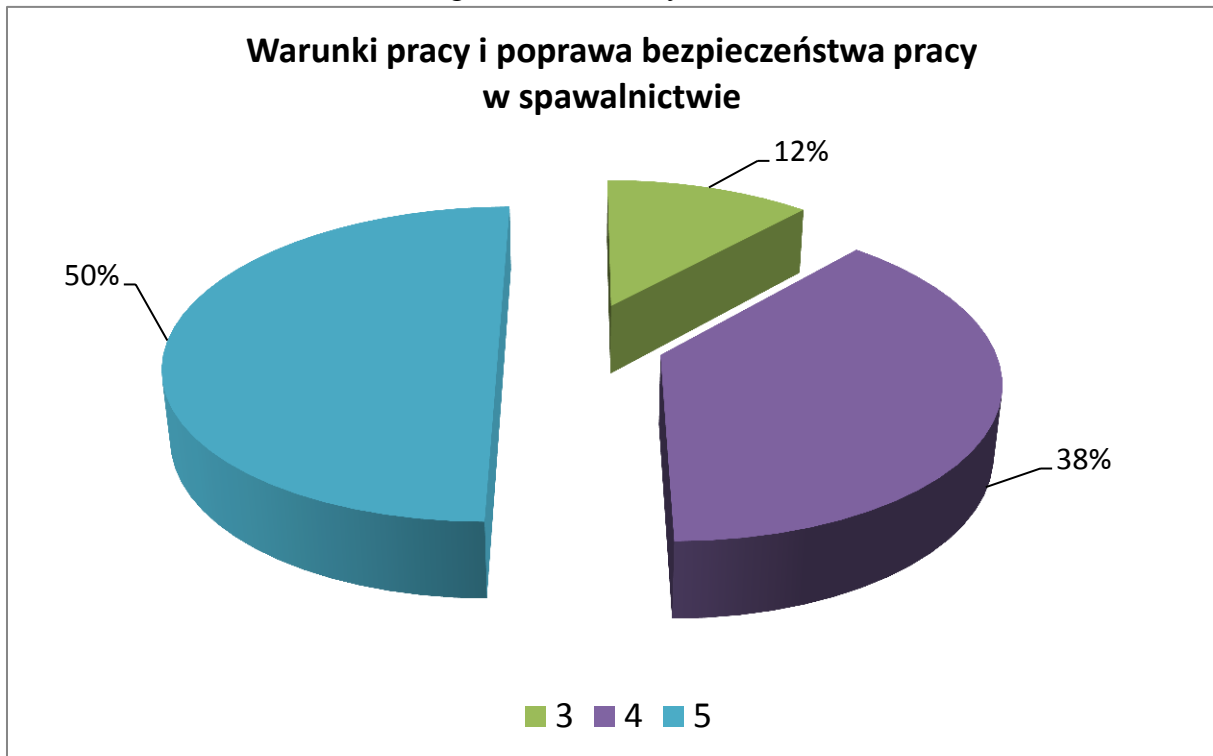
Poniżej na wykresach przedstawione zostały wyniki badania ankietowego.



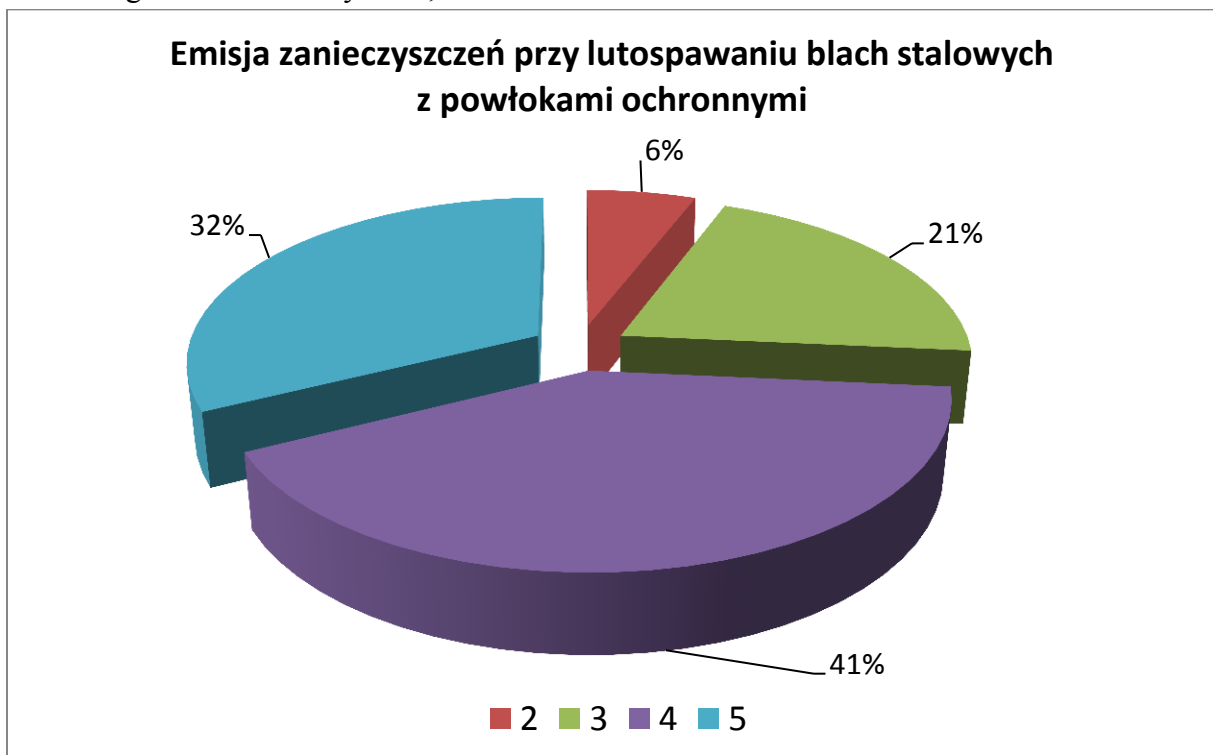
Wyniki ankiety pokazały, że seminarium spełniło oczekiwania uczestników. Ponad 85% ankietowanych oceniło dobrze (4) i bardzo dobrze (5) tematykę symposiumu.

Poniżej przedstawiono ocenę poszczególnych wygłoszonych referatów.

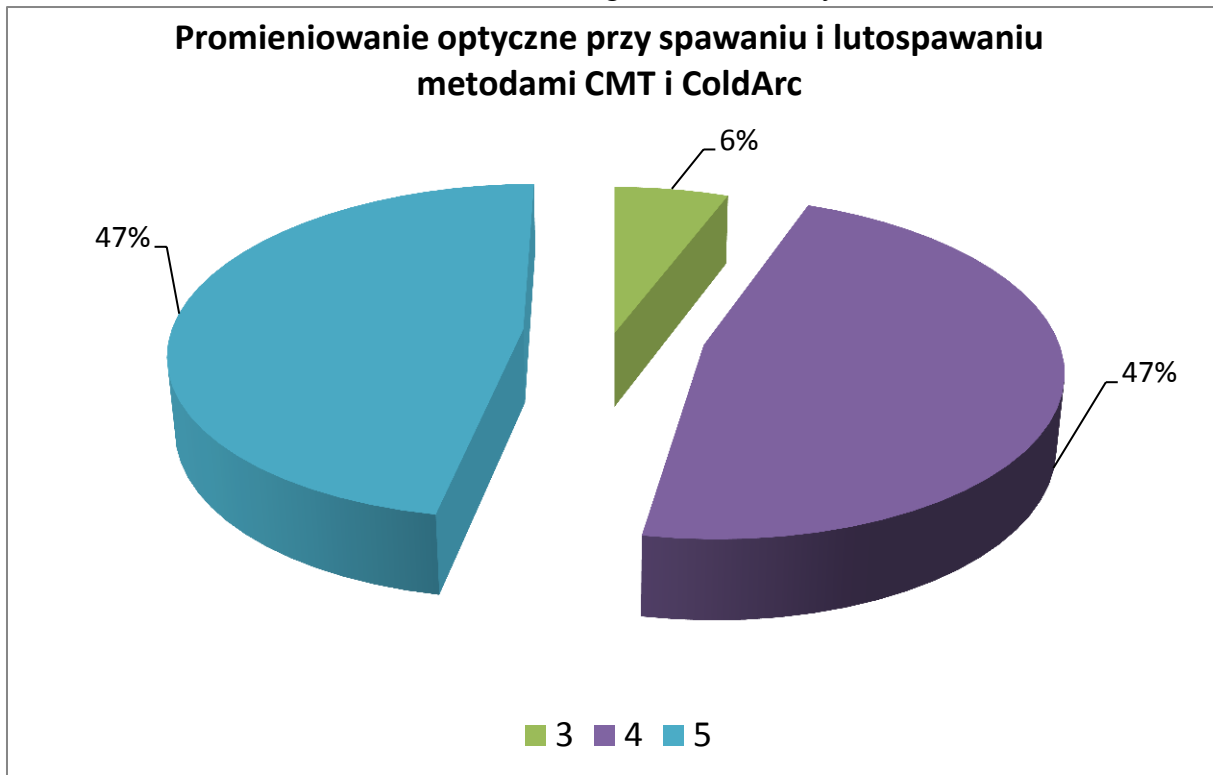
1. Warunki pracy i poprawa bezpieczeństwa pracy w spawalnictwie
dr inż. Jolanta Matusiak, mgr inż. Joanna Wyciślik



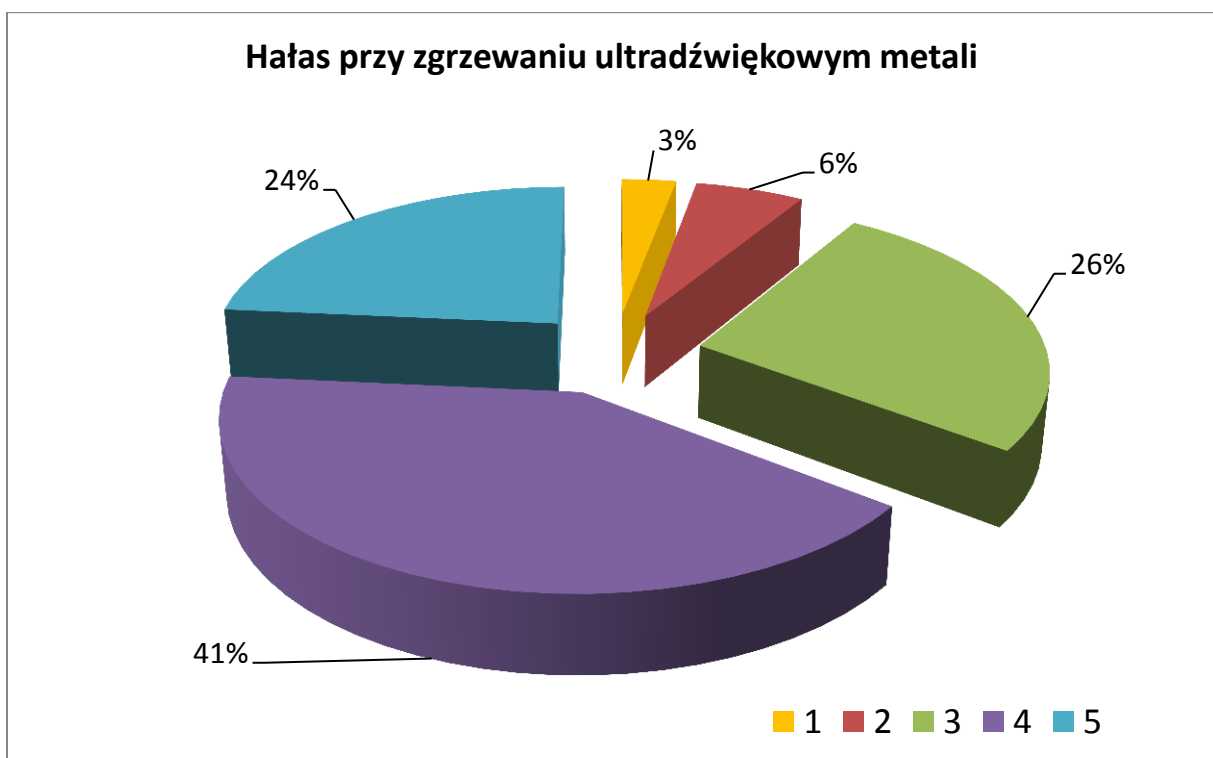
2. Emisja zanieczyszczeń przy lutowaniu blach stalowych z powłokami ochronnymi
mgr inż. Joanna Wyciślik, dr inż. Jolanta Matusiak



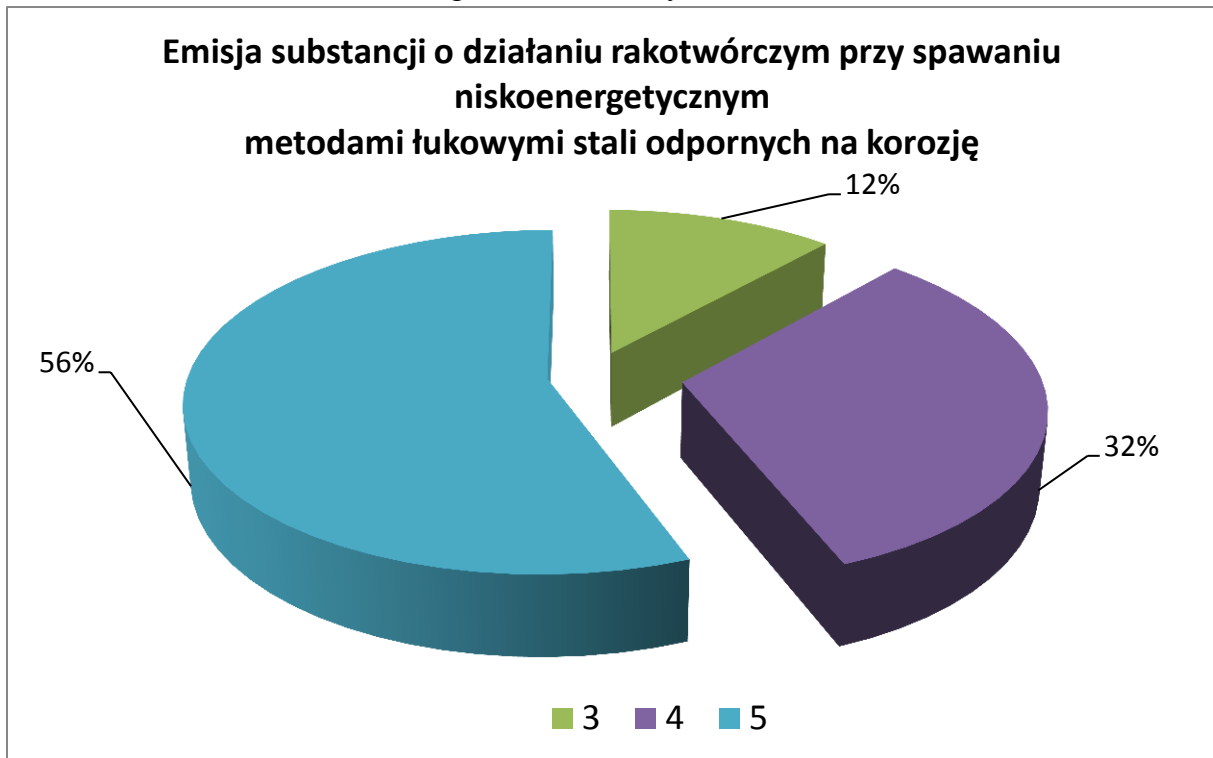
3. Promieniowanie optyczne przy spawaniu i lutospawaniu metodami CMT i ColdArc
 dr Stanisław Marzec - Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego, Sosnowiec; dr inż. Jolanta Matusiak, mgr inż. Joanna Wyciślik



4. Hałas przy zgrzewaniu ultradźwiękowym metali
 mgr Piotr Szłapa - Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego, Sosnowiec, dr inż. Jolanta Matusiak, mgr inż. Joanna Wyciślik



5. Emisja substancji o działaniu rakotwórczym przy spawaniu niskoenergetycznym metodami łukowymi stali odpornych na korozję
dr inż. Jolanta Matusiak, mgr inż. Joanna Wyciślik



6. Zgrzewanie rezystancyjne blach stalowych z dwuwarstwowymi powłokami ochronnymi a emisja zanieczyszczeń do środowiska pracy
dr inż. Jolanta Matusiak, mgr inż. Joanna Wyciślik

