

Unit 5

A: W trakcie rutynowej kontroli zauważyliśmy, że wskaźnik temperatury nie działa prawidłowo. W tej chwili sprawdzamy cały panel sterowania.

B: Co z odczytami temperatury dla każdego silnika? Są nieregularne?

A: Nie są wystarczająco proporcjonalne, ale mimo to mieszczą się w dopuszczalnych normach.

B: Czy instalacja elektryczna jest w pełni szczelna?

A: Nie wykryliśmy jak do tej pory żadnych nieszczelności a zgodnie z planowanym harmonogramem konserwacji, wymiana tego urządzenie nastąpi w przyszłym roku.

- **B:** Rozumiem. Trzymajmy się standardowych procedur. Przyjdę z powrotem za pół godziny i omówimy wszystkie pozostałe szczegóły.

Unit 9

A: Ile ma Pan doświadczenia w konstrukcji takich urządzeń?

B: Nie za wiele. Przeprowadzałem pewne próby ale ogólnie rzecz ujmując byłem na etapie uczenia się metodą prób i błędów gdy podjąłem decyzję o jego budowie.

A: Jakie były Pana konkretne oczekiwania? Czy spodziewał się Pan, że urządzenie będzie tak mocne i szybkie?

B: Nie, tego akurat nie przewidzieliśmy.

A: Czy istnieje coś jeszcze co oszacowaliście za nisko?

B: Niestety tak. Myśleliśmy, że całościowy koszt będzie mniejszy. Prawda jest taka, że potrzebowaliśmy kilku nowych sponsorów by ukończyć cały projekt z powodzeniem.

A: A jakie dokładnie problemy stanęły na waszej drodze?

B: Nie było ich wiele ale pewne problem mieliśmy z odpowiednimi materiałami. Planowaliśmy wykorzystać polimery ale słabo się do tego nadawały. Ostatecznie wykorzystaliśmy żelazostopy i stopy aluminium.

A: Czy urządzenie jest teraz wystarczająco wytrzymałe?

B: Z całą pewnością. Powiem więcej – przekroczyło kompletnie nasze oczekiwania. Po tylu testach ciągle działa bez zarzutu i jeśli nic się nie zmieni w najbliższej przyszłości to opatentujemy naszą nowa technologię na początku przyszłego roku.