Lekcja nr 5. 16.11.2020r.

Tematy zajęć:

Metody naprawy nadwozi pojazdów samochodowych

Bezpieczeństwo i higiena pracy przy wykonywaniu napraw nadwozi pojazdów samochodowych

Naprawa elementów wewnętrznych i zewnętrznych nadwozia

Naprawy nadwozi samochodowych za pomocą klejenia, naprawy wycinkowe

Pomiary geometrii charakterystycznych punktów nadwozi

Pomiary przestrzenne

Pytania sprawdzające:

1.Kiedy przeprowadza się kontrolę kształtu geometrycznego nadwozia?

2. Jakie znasz metody pomiarowe oceny stopnia deformacji nadwozia?

3. Jakie informacje zawiera karta pomiarowa?

4. Na czym polega metoda pomiaru kontrolnego po przekątnej stopnia deformacji nadwozia?

5. Co to są punkty bazowe nadwozia?

6. Na czym polega symulacja kształtu?

7. Jakie są typowe błędy przy wykonywaniu pomiarów na ramie?

Odpowiedzi jak zawsze przesłać w postaci zdjęcia z zeszytu.

Bogdan Bialik