

| Nr albumu | Nazwisko | Imię | Pomiary poziomiami elektronicznymi | Pomiar prostoliniowości metodą opartą na pomiarze kąta | Pomiary gwintów | Badanie zdolności systemów produkcyjnych | Pomiar natężenia metodami pośrednimi | Pomiary charakterystyk potencjometrów | Pomiar napięcia metodami pośrednimi | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Zaliczenie przedmiotu | INDEX |
|-----------|----------|------|------------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|--------------|-----------------------|-------|
| 32106 | D | A | 4.0 | 4.5 | 3.0 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.00 | 4.0 |
| 15782 | D | M | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.25 | 3.5 |
| 157740 | J | P | 4.0 | 4.5 | 3.0 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.63 | 3.5 |
| 16835 | K | A | 4.0 | 4.5 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 4.38 | 4.5 |
| 16307 | P | D | 4.0 | 4.5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.63 | 3.5 |
| 15576 | S | P | 4.0 | 5.0 | 3.5 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.00 | 4.0 |
| 15592 | S | A | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 4.13 | 4.0 |
| 16493 | T | P | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.00 | 4.0 |
| 15568 | W | M | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 4.13 | 4.0 |
| 154321 | Ż | M | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.25 | 3.5 |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |
| 0 | | | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | nieobecny | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | |

0.0 - niezaliczone

nieobecny - nieobecny na zajęciach laboratoryjnych

brak spr. - brak sprawozdania

Grupa: Zip2_L13

Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Przedmiot: Metrologia i systemy pomiarowe II

dr inż. Paweł Majda

2015-02-13

zima 2013/2014