

Wyniki sprawdzianu zaliczeniowego z przedmiotu
„Diagnostyka i niezawodność urządzeń elektrycznych”
dla st. niestacjonarnych
z dnia 15 stycznia 2011r.

1	Brzeziński Marcin	3=	<i>popr.</i>
2	Buczek Tomasz	3	<i>zal.</i>
3	Chabrowski Daniel	3=	<i>popr.</i>
4	Chojnacki Łukasz	3-	<i>popr.</i>
5	Dobrzyński Marcin	3-	<i>popr.</i>
6	Gorczyca Wiesław	2	<i>popr.</i>
7	Kędziorek Eryk	3-	<i>popr.</i>
8	Król Michał	3-	<i>popr.</i>
9	Kurek Rafał	3-	<i>popr.</i>
10	Maliszewski Łukasz	3-	<i>popr.</i>
11	Motyka Waldemar	3=	<i>popr.</i>
12	Orliński Łukasz	3-	<i>popr.</i>
13	Petryka Tomasz	2	<i>popr.</i>
14	Płaszczyński Dariusz	3-	<i>popr.</i>
15	Sieradzan Jakub	4	<i>zal.</i>
16	Smogorzewski Waldemar	3	<i>zal.</i>
17	Sperzyński Piotr	3	<i>zal.</i>
18	Starzewski Grzegorz	3	<i>zal.</i>
19	Szmigiera Wojciech	3	<i>zal.</i>

Osoby poniżej oceny 3 zobowiązane są do ponownego i samodzielnego i wyczerpującego rozwiązania zadań z zestawu egzaminacyjnego w sposób czytelny, z objaśnieniami kolejnych etapów rozwiązania. Nie może zostać żaden element zadania pominięty. Proszę m. innymi prawidłowo dokonać odczytu wykresu Thorndike'a i zrozumieć sens sformułowania „co najmniej 1” w stosunku do sformułowania „ani jeden” ($x=0$).

Poprawkowy sprawdzian odbędzie się w dniu 29 stycznia 2011r. w tej samej sali i godzinach, jak wykład.

W. Kałat