

Szanowni Państwo

Poniżej publikujemy wyniki egzaminu.

Zakres: **systemy fotowoltaiczne (PV)**

Data egzaminu: **28.02.2018 r., godz. 11.00**

Miejsce egzaminu: **HOTEL, ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza 58/60, 20-016 Lublin**

Lp.	Nazwisko	Imię	Łączny wynik egzaminu
1.	Bagiński	Cezary Oskar	pozytywny
2.	Banaszek	Wiesław	negatywny
3.	Baran	Marcin	negatywny
4.	Bisek	Łukasz Przemysław	negatywny
5.	Bobruś	Paweł	negatywny
6.	Bochen	Szymon Bartłomiej	pozytywny
7.	Brzyski	Marcin	pozytywny
8.	Choroszewski	Tomasz	negatywny
9.	Chrzanowski	Andrzej	negatywny
10.	Czuluk	Robert	pozytywny
11.	Dubij	Marcin	pozytywny
12.	Duda	Grzegorz	pozytywny
13.	Duda	Mirostław	pozytywny
14.	Dudkiewicz	Mariusz Sebastian	pozytywny
15.	Dzieciatkowska	Mariola	pozytywny
16.	Dźygało	Robert	negatywny
17.	Futa	Maciej	negatywny
18.	Goliszek	Piotr	pozytywny
19.	Haponiuk	Bartłomiej	negatywny
20.	Kapyś	Tomasz	negatywny
21.	Kępiński	Bartosz Damian	pozytywny
22.	Kołtun	Andrzej	pozytywny
23.	Kosiak	Maksymilian	negatywny
24.	Kowalczuk	Rafał	negatywny
25.	Kowalczuk	Mieczysław	negatywny
26.	Kowalik	Adam	pozytywny
27.	Kozioł	Aleksandra	negatywny
28.	Kurlej	Jerzy	negatywny
29.	Kuśniewski	Krzysztof Andrzej	negatywny
30.	Kwerko	Malwina	negatywny
31.	Legencka	Karolina	negatywny
32.	Libera	Jakub	negatywny
33.	Łukasik	Maciej	pozytywny
34.	Majchrowicz	Anna	negatywny
35.	Malik	Damian Piotr	negatywny
36.	Mazur	Andrzej	negatywny
37.	Muca	Marek	pozytywny

38.	Olszewski	Mateusz	negatywny
39.	Panasiuk	Patrycja	negatywny
40.	Piskorek	Wiesława	negatywny
41.	Poppek	Patryk	negatywny
42.	Rukasz	Sławomir	pozytywny
43.	Ryl	Dorota	negatywny
44.	Sawicki	Radosław	negatywny
45.	Skoneczko	Piotr	pozytywny
46.	Skubisz	Grzegorz	negatywny
47.	Smyk	Andrzej	negatywny
48.	Sokołowski	Michał	pozytywny
49.	Sokołowski	Marcin	negatywny
50.	Szpetmański	Tomasz	negatywny
51.	Tokarski	Dariusz	negatywny
52.	Tomkiewicz	Mirosław Bogusław	pozytywny
53.	Tylus	Dariusz	pozytywny
54.	Warowna	Klaudia	negatywny
55.	Wnuczek	Katarzyna	pozytywny
56.	Wójcik	Artur Marcin	negatywny
57.	Zielonka	Wojciech	negatywny