



Instrukcja kodowania i poprawienia pomyłek na KARCIE OBSERWACJI

Symbol cyfrowy zawodu
5 1 2
5 2 2 [0 5]

Oznaczenie tematu
■ 2 3

Oznaczenie zadania
A ■ C D E F G H

Należy nakleić naklejkę

PESEL

8	2	0	3	2	1	2	2	2	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2	1	0	3	1	9	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---

dzień miesiąc rok

Pomyłkę przy wpisywaniu cyfr w odpowiednie pola, należy przekreślić i powyżej wpisać poprawnie

1-69212

Suma punktów z obszaru planowanie

Suma punktów z obszaru organizowanie

Suma punktów z obszaru wykonywanie

Suma punktów z obszaru prezentowanie

	Kod Egzaminatora I	Kod Egzaminatora II	Kod Egzaminatora III																																																																																																																																																																																																						
I	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>■</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>■</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>■</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>■</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>■</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>■</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	0	1	2	■	4	5	6	7	8	9	4	0	1	2	3	■	5	6	7	8	9	3	0	1	2	■	4	5	6	7	8	9	3	0	1	2	■	4	5	6	7	8	9	4	0	1	2	3	■	5	6	7	8	9	2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>■</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>■</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>X</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>■</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>■</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>■</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>■</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	0	■	2	3	4	5	6	7	8	9	6	0	1	2	3	4	5	■	7	8	9	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	■	2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9	1	0	■	2	3	4	5	6	7	8	9	2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>■</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>■</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>■</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>■</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>■</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>■</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>■</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9	6	0	1	2	3	4	5	■	7	8	9	6	0	1	2	3	4	5	■	7	8	9	8	0	1	2	■	4	5	6	7	■	9	2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9	5	0	1	2	3	4	■	6	7	8	9
1	0	1	2	■	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
4	0	1	2	3	■	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
3	0	1	2	■	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
3	0	1	2	■	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
4	0	1	2	3	■	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
1	0	■	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
6	0	1	2	3	4	5	■	7	8	9																																																																																																																																																																																															
X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	■																																																																																																																																																																																															
2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
1	0	■	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
1	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
6	0	1	2	3	4	5	■	7	8	9																																																																																																																																																																																															
6	0	1	2	3	4	5	■	7	8	9																																																																																																																																																																																															
8	0	1	2	■	4	5	6	7	■	9																																																																																																																																																																																															
2	0	1	■	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
5	0	1	2	3	4	■	6	7	8	9																																																																																																																																																																																															
I	SUMA PUNKTÓW 2	SUMA PUNKTÓW 3	SUMA PUNKTÓW 1																																																																																																																																																																																																						
II	SUMA PUNKTÓW 1 8	SUMA PUNKTÓW 1 0	SUMA PUNKTÓW 1 2																																																																																																																																																																																																						
III	SUMA PUNKTÓW 1 8	SUMA PUNKTÓW 2 0	SUMA PUNKTÓW 2 1																																																																																																																																																																																																						
IV	SUMA PUNKTÓW 2	SUMA PUNKTÓW 1	SUMA PUNKTÓW 0																																																																																																																																																																																																						

Janina Kowalska

Barbara Nowak

Jan Kowalski

W tych miejscach egzaminatorzy czytelnymi podpisami potwierdzają poprawność wypełnienia karty obserwacji.

Pomyłkę w kodowaniu należy zakreślić kółkiem i zaznaczyć poprawną cyfrę

W tym miejscu PZE czytelnym podpisem potwierdza poprawność wypełnienia karty obserwacji.

Janina Kowalska