

## Rozpoznawanie stali na podstawie oznaczenia

Imię.....  
Nazwisko.....  
Nr indeksu .....  
data.....

1. Przeprowadzić identyfikację stali na podstawie oznaczenia
2. Opisać zidentyfikowane gatunki stali

### 1. Stale oznaczone wg ich zastosowania i właściwości

	<b>Oznaczenie</b>	<b>Opis</b>
1.	S275	
2.	S355N	
3.	S460Q	
4.	S460NL	
5.	S355W	
6.	S275ML	
7.	P355GD	
8.	E295C	
9.	B550	
10.	H40H	
11.	Y720L	

### 2. Stale oznaczone wg składu chemicznego

	<b>Oznaczenie</b>	<b>Opis</b>
1.	C40	
2.	17CrNi6-6	
3.	41CrAlMo7-10	
4.	34CrNiMo6	
5.	51CrV4	
6.	100Cr6	
7.	100CrMnSi6-4	
8.	50WCrV8	
9.	90MnCrV8	

10.	X210Cr12	
11.	55NiMoV7	
12.	X40CrMoV5-1	
13.	X5CrNi18-10	
14.	X30Cr13	
15.	HS 6-5-2	
16.	HS 18-0-1	
17.	HS 10-4-3-10	

3. Stale oznaczone wg numeru

	<b>Oznaczenie</b>	<b>Opis</b>
1.	1.0007	
2.	1.0708	
3.	1.4301	
4.	1.2203	
5.	1.9801	
6.	1.3322	
7.	1.5614	
8.	1.1212	
9.	1.4703	
10.	1.4912	
11.	1.4034	