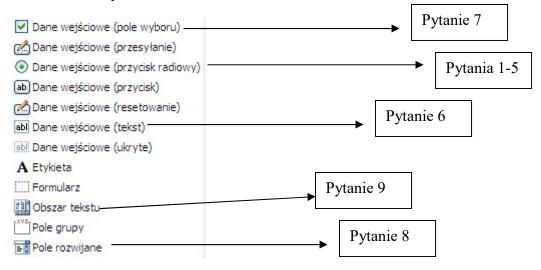
# I. Przygotuj formularz z testem

## Test - Jan Kowalski

4. Zanamilian saasi limii ka		
~	nacznik nowej linii to	
~	<hr/>	
Q.	  	
0	<b>&gt;</b>	
•	<i>&gt;</i>	
2. W	/ przedstawionym algorytmie znajduje się	Stant
	3 bloki wprowadzania danych	Start
0	3 bloki porównania	NIE woda jest TAK w czejraku?  N dej wody
0	3 bloki operacyjne	NIE Czy gaz jest TAK włącz org/
0	2 bloki wprowadzania danych	Zapal gez
3. 4. 6. Ja	5 k nazywamy język, w którym piszemy strony WWW	Czekaj  Czekaj  TAK sagatowają: Zapaza herbulę
7. Kt	tóre stwierdzenia są prawidłowe:	Koniec
16	Java Script działa po stronie serwera	
16	Java Script działa po stronie klienta	
	PHP działa po stronie serwera	
10.2	PHP działa po stronie klienta	
8. Do	o przesyłania formularza służy przycisk	
9. Prześlij nam Twoje uwagi		
Sprawdź		

### SharePoint Przybornik - formularze



### Obsługa pól formularza w JavaScript

a) sprawdzenie pola radiowego (poprawna odpowiedź 2-ga – indeksujemy odpowiedz od 0 stąd: 2-1=1)

```
if(f.p1[1].checked) punkty++;
```

b) sprawdzenie pola tekstowego (poprawna odpowiedź to HTML)

```
if(f.p6.value=="HTML") punkty++;
```

c) sprawdzenie pola wielokrotnego wyboru (poprawne odpowiedzi 2 i 3-cia)

```
if(f.p7[1].checked && f.p7[2].checked) punkty++;
```

d) sprawdzenie pola listy rozwijanej

```
if(f.p8.selectedIndex==2) punkty++;
```

e) wyświetlenie uwagi z wieloliniowego pola testowego - textarea

```
alert("Uwagi:"+f.p9.value);
```

### II. Kod HTML strony + funkcja sprawdzająca formularz

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Language" content="pl" />
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Test</title>
<script language="javascript">
function sprawdz()
        punkty=0:
        //radio button
        if(f.p1[1].checked) punkty++;
        if(f.p2[1].checked) punkty++;
        //pole tekstowe
        if(f.p6.value=="HTML") punkty++;
        //checkbox
        if(f.p7[1].checked && f.p7[2].checked) punkty++;
        //select/option
        if(f.p8.selectedIndex==2) punkty++;
        alert("punkty="+punkty);
        //textarea
        alert("Uwagi:"+f.p9.value);
</script>
</head>
<body>
<h1>Test - Jan Kowalski</h1>
<form method="post" action="" name="f">
         1. Znacznik nowej linii to<br />
        <input name="p1" type="radio" />&It;hr&gt;<br />
        <input name="p1" type="radio" />&It;br&gt;<br />
        <input name="p1" type="radio" />&lt;b&gt;<br />
<input name="p1" type="radio" /> &lt;i&gt;<br />
        <br />
        2. W przedstawionym algorytmie znajduje się<br/>
        <input name="p2" type="radio" />3 bloki wprowadzania danych<br />
        <input name="p2" type="radio" />3 bloki porównania<br />
<input name="p2" type="radio" />3 bloki operacyjne<br />
<input name="p2" type="radio" />3 bloki operacyjne<br />
/>
        <input name="p2" type="radio" />2 bloki wprowadzania danych <br/>br />
        <img alt="" src="z1.gif" width="587" height="560" /><br />
        3,4,5 ...
        <br />
        6. Jak nazywamy język, w którym piszemy strony WWW<br/>
        <input name="p6" type="text" /><br />
        <br />
        7. Które stwierdzenia są prawidłowe:<br/>
        <input name="p7" type="checkbox" /> Java Script działa po stronie serwera<br/>br />
        <input name="p7" type="checkbox" /> Java Script działa po stronie klienta<br />
        <input name="p7" type="checkbox" />PHP działa po stronie serwera<br />
```