

Inżynieria środowiska - Ankieta - nakład pracy własnej studenta - semestr III niestacjonarne

4

Odpowiedzi

04:45

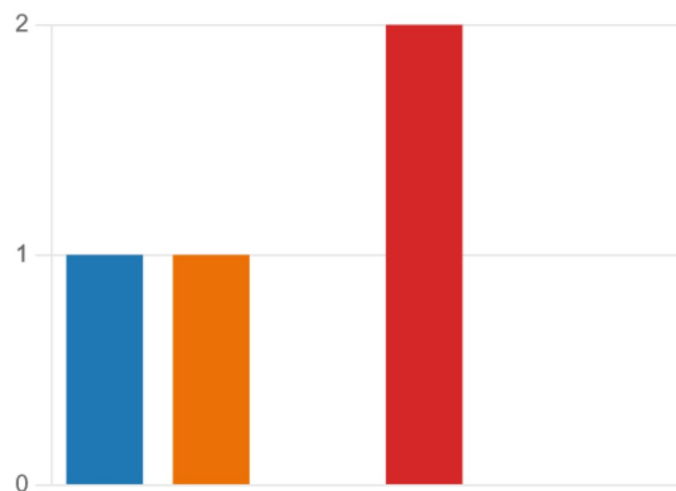
Średni czas ukończenia

Aktywny

Stan

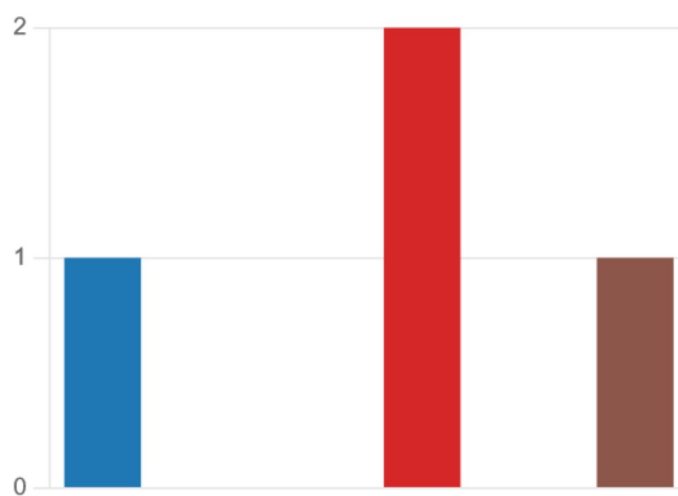
1. **Mechanika gruntów i geotechnika - laboratorium** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/i na przygotowanie do zajęć, pracę domową (pisanie sprawozdań), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

0,5	1
1	1
2	0
3	2
4	0
5 i więcej	0



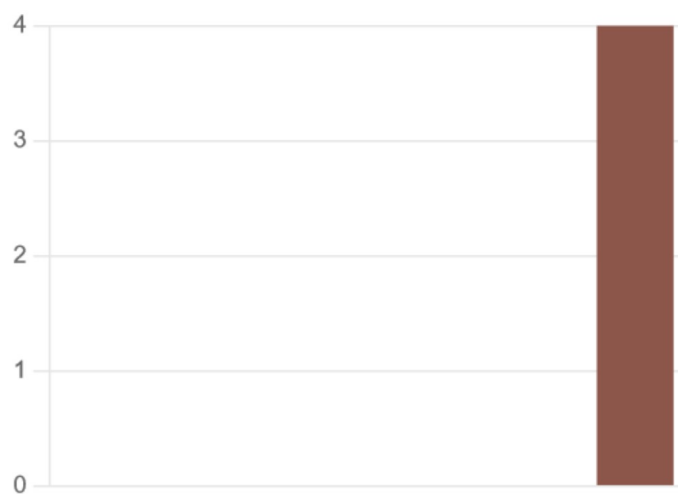
2. **Mechanika gruntów i geotechnika - wykład** - Ile godzin (**łącznie w semestrze**) poświęcił/a Pan/Pani na przygotowanie do egzaminu (zaliczenia wykładu), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

● 0,5	1
● 1	0
● 2	0
● 3	2
● 4	0
● 5 i więcej	1



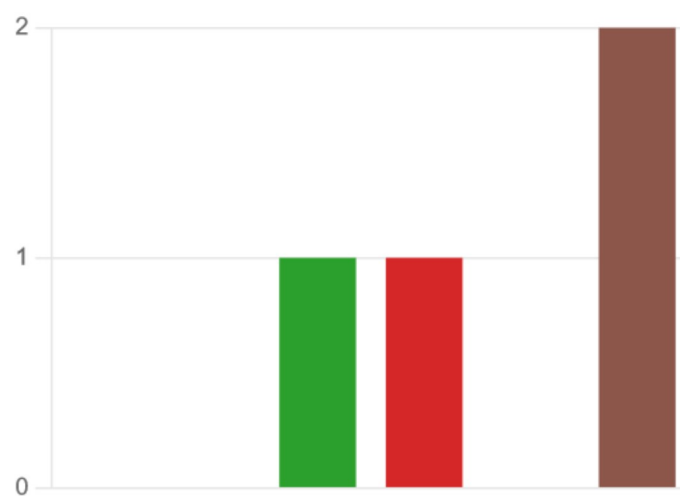
3. **Mechanika płynów E - laboratorium** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/i na przygotowanie do zajęć, pracę domową (pisanie sprawozdań), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

0,5	0
1	0
2	0
3	0
4	0
5 i więcej	4



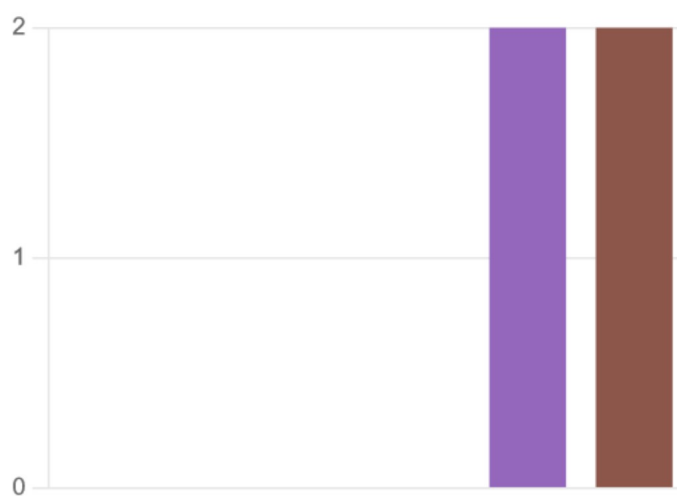
4. **Mechanika płynów E - ćwiczenia** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/Pani na przygotowanie do zajęć, pracę domową, konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

● 0,5	0
● 1	0
● 2	1
● 3	1
● 4	0
● 5 i więcej	2



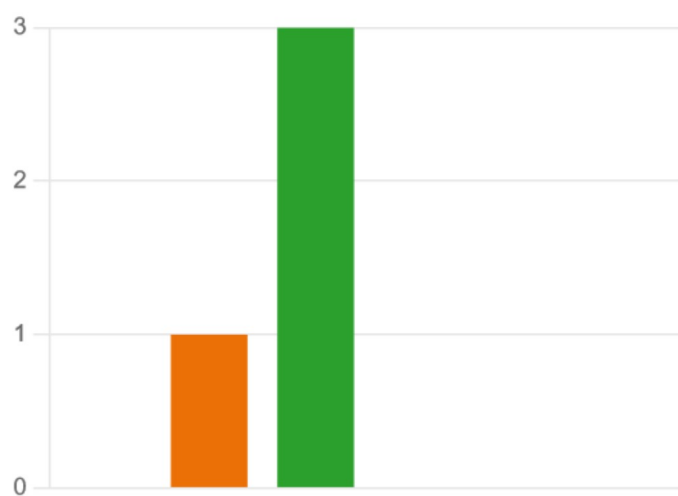
5. **Mechanika płynów E - wykład** - Ile godzin (**łącznie w semestrze**) poświęcił/a Pan/Pani na przygotowanie do egzaminu (zaliczenia wykładu), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

<input type="radio"/> 0,5	0
<input type="radio"/> 1	0
<input type="radio"/> 2	0
<input type="radio"/> 3	0
<input type="radio"/> 4	2
<input type="radio"/> 5 i więcej	2



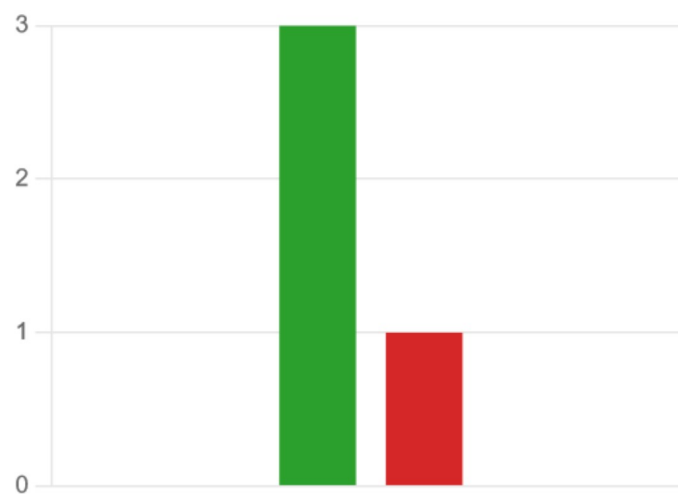
6. **Materiałoznawstwo instalacyjne - pracownia specjalistyczna** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/Pani na przygotowanie do zajęć, pracę domową, konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

0,5	0
1	1
2	3
3	0
4	0
5 i więcej	0



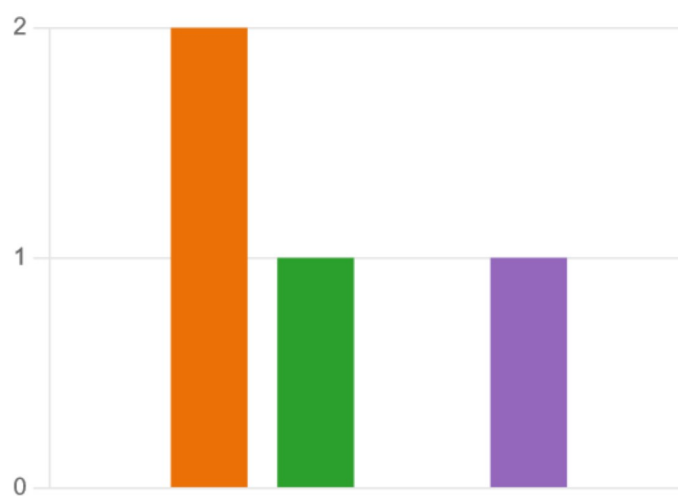
7. **Materiałoznawstwo instalacyjne - wykład** - Ile godzin (**łącznie w semestrze**) poświęcił/a Pan/Pani na przygotowanie do egzaminu (zaliczenia wykładu), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

0,5	0
1	0
2	3
3	1
4	0
5 i więcej	0



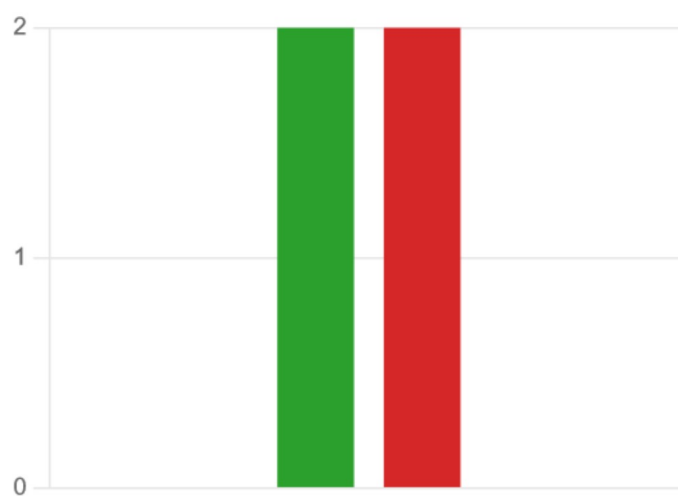
8. **Termodynamika techniczna E - ćwiczenia** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/Pani na przygotowanie do zajęć, pracę domową, konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

0,5	0
1	2
2	1
3	0
4	1
5 i więcej	0



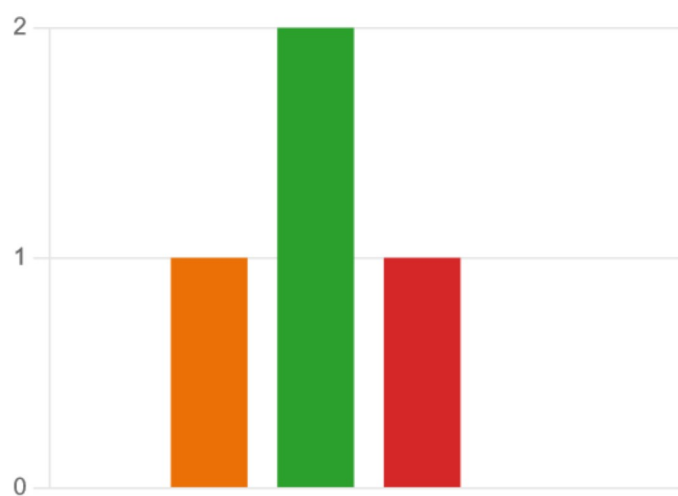
9. **Termodynamika techniczna E - laboratorium** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/Pani na przygotowanie do zajęć, pracę domową (pisanie sprawozdań), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

0,5	0
1	0
2	2
3	2
4	0
5 i więcej	0



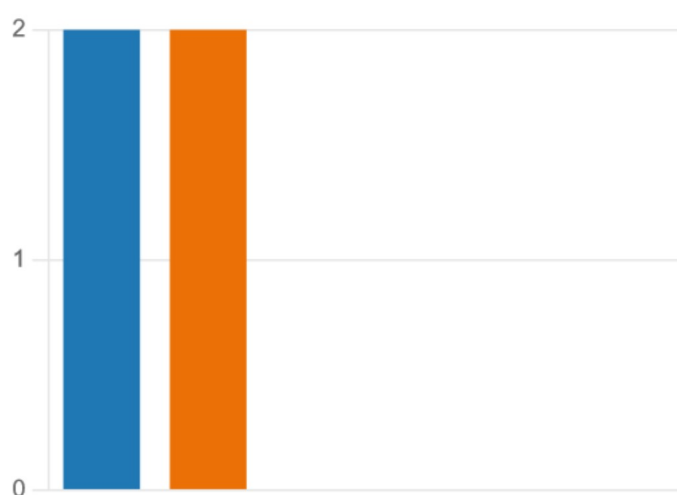
10. **Termodynamika techniczna E - wykład** - Ile godzin (**łącznie w semestrze**) poświęcił/a Pan/Pani na przygotowanie do egzaminu (zaliczenia wykładu), konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

● 1	0
● 3	1
● 6	2
● 10	1
● 14	0
● 16 i więcej	0



11. **Statystyka w IŚ - pracowania specjalistyczna** - Ile godzin **tygodniowo** poświęcał/a Pan/Pani na przygotowanie do zajęć, pracę domową, konsultacje itp. - należy wybrać najbliższą z podanych poniżej opcji

<input type="radio"/> 1	2
<input type="radio"/> 3	2
<input type="radio"/> 6	0
<input type="radio"/> 10	0
<input type="radio"/> 14	0
<input type="radio"/> 16 i więcej	0



12. **S
ta
t
y
st
y
k
a
w
IŚ
-
w
y
kł
a
d
-
II
e
g
o
d
zi
n
(t
ą
c
z
ni
e
w
s
e
m
e
st
rz
e)
p
o
ś
w
ię
ci
t/**

a
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
e
g
z
a
m
in
u
(z
al
ic
z
e
ni
a
w
y
kł
a
d
u)
,
k
o

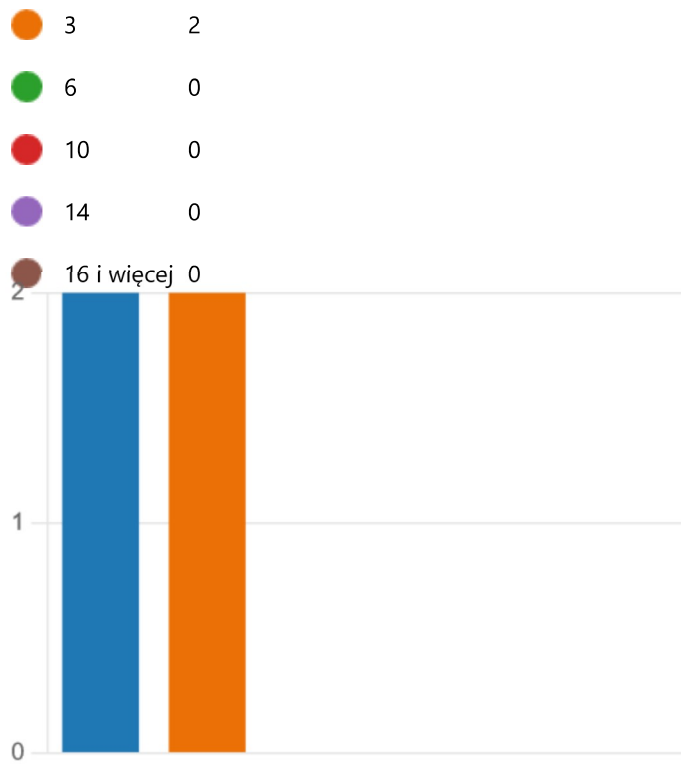
n
s
ul
ta
cj
e
it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iz
sz
ą
z
p
o
d
a
n
y
c
h
p
o
ni
ż
ej
o
p
cj
i



1

2



13. **B
i
o
l
o
g
i
a
s
a
n
i
t
a
r
n
a
E
-
l
a
b
o
r
a
t
o
r
i
u
m

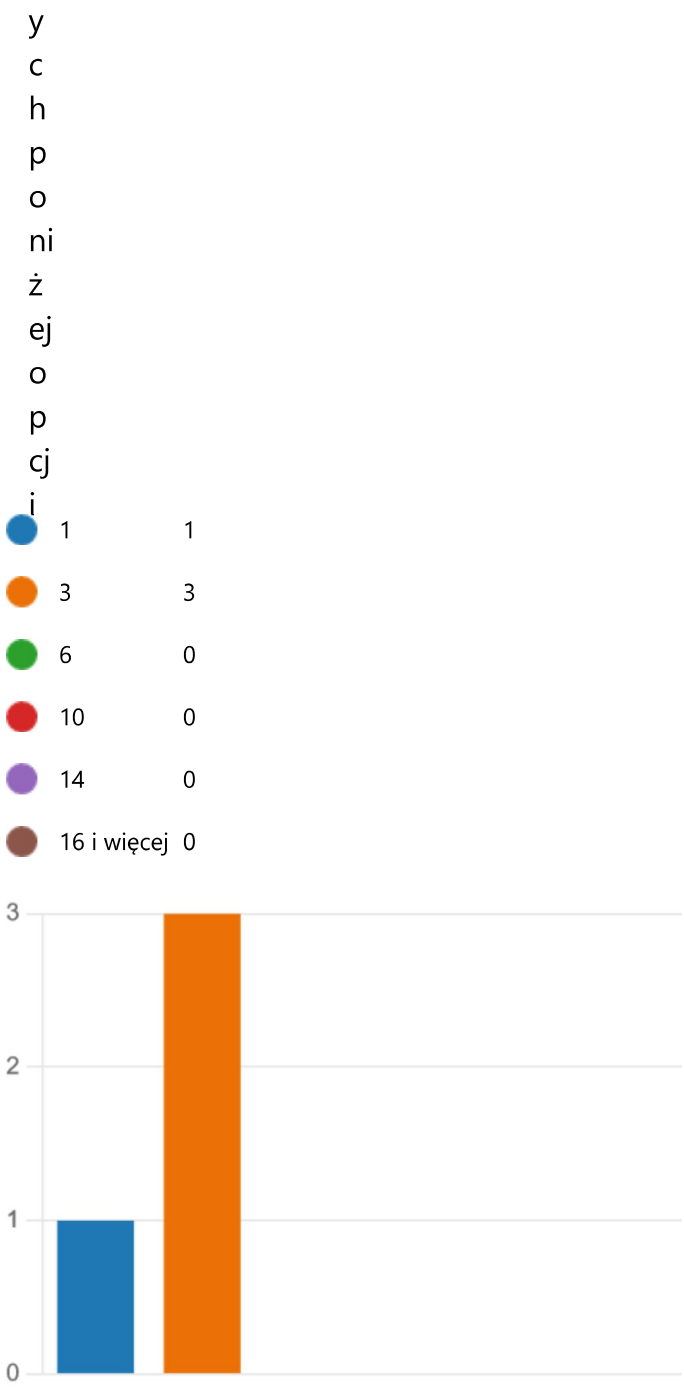
-
l
l
e
g
o
d
z
i
n
t
y
g
o
d
n
i
o
w
o
p
o**

ś
w
ię
c
ał
/a
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
z
aj
ę
ć,

p
ra
c
ę
d
o
m
o
w
ą
(p
is
a

ni
e
s
p
ra
w
o
z
d
a
ń)
,
k
o
n
s
ul
ta
cj
e
it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iż
sz
ą
z
p
o
d
a
n



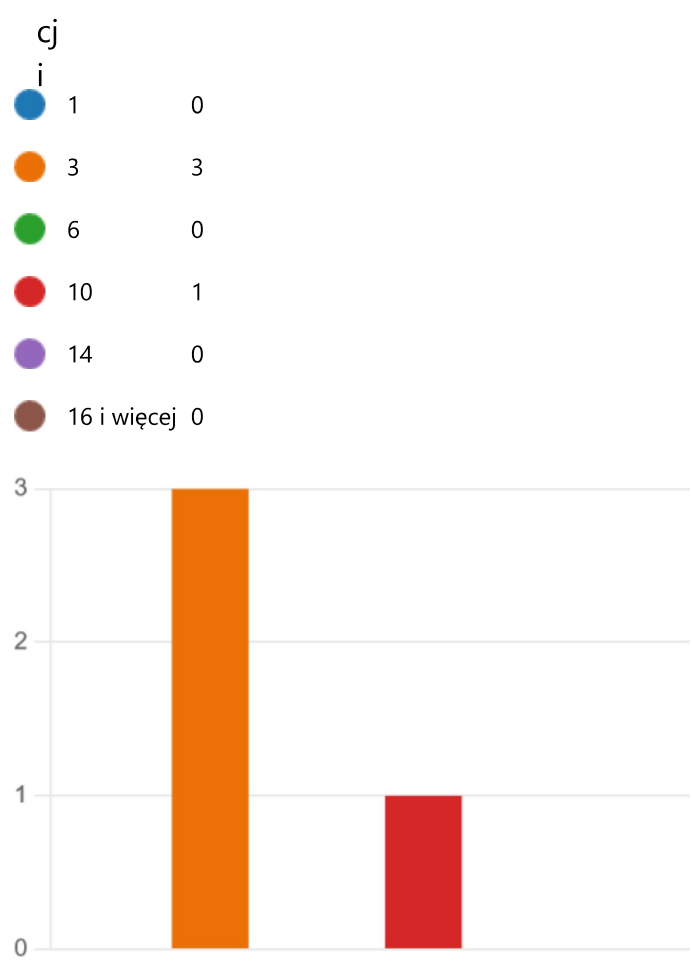
14. **B
i
o
l
o
g
i
a
s
a
n
i
t
a
r
n
a
E
-
w
y
k
ł
a
d
-
l
l
e
g
o
d
z
i
n
(**ł**
ą
c
z
ni
e
w
s
e
m
e
st
rz
e)
p
o
ś**

w
ię
ci
ł/
a
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
e
g
z
a
m
in
u
(z
al
ic
z
e
ni
a
w
y
kł
a
d

u)

,
k
o
n
s
ul
ta
cj
e
it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iz
sz
ą
z
p
o
d
a
n
y
c
h
p
o
ni
ż
ej
o
p



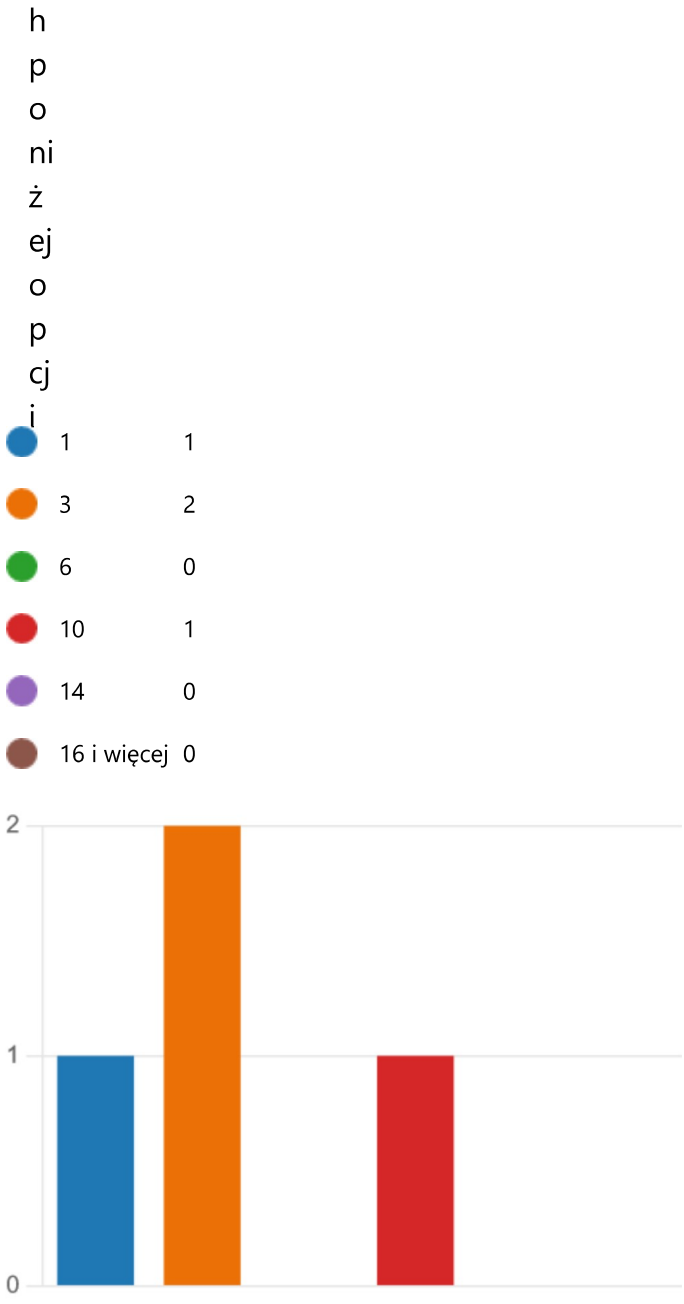
15. **C
h
e
m
i
a
s
a
n
i
t
a
r
n
a
-
l
a
b
o
r
a
t
o
r
i
u
m
-
l
l
e
g
o
d
z
i
n
t
y
g
o
d
n
i
o
w
o
p
o
ś
w**

ię
c
ał
/a
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
z
aj
ę
ć,

p
ra
c
ę
d
o
m
o
w
ą
(p
is
a
ni
e

s
p
r
a
w
o
z
d
a
ń)
,
k
o
n
s
ul
ta
cj
e
it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iż
sz
ą
z
p
o
d
a
n
y
c

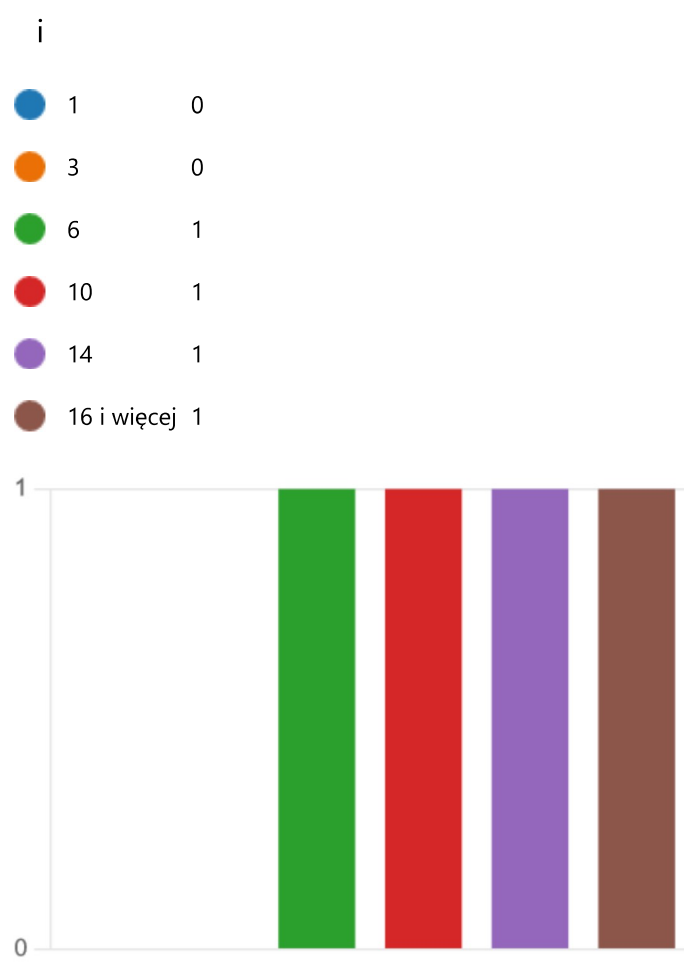


16. **C
h
e
m
i
a
s
a
n
i
t
a
r
n
a
-
w
y
k
ł
a
d
-
l
l
e
g
o
d
z
i
n
(**ł**
ą
c
z
ni
e
w
s
e
m
e
st
rz
e)
p
o
ś
w**

ię
ci
ł/
a
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
e
g
z
a
m
in
u
(z
al
ic
z
e
ni
a
w
y
kł
a
d
u)

,
k
o
n
s
ul
ta
cj
e
it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iż
sz
ą
z
p
o
d
a
n
y
c
h
p
o
ni
ż
ej
o
p
cj



17. **J**
ę
z
y
k
o
b
c
y
2
-
ć
w
ic
z
e
n
ia
-
ll
e
g
o
d
zi
n
t
y
g
o
d
n
i
o
w
o
p
o
ś
w
ię
c
ał
/
a

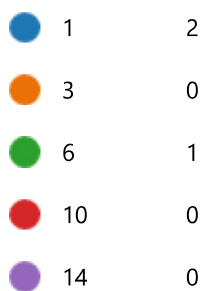
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
z
aj
ę
ć,

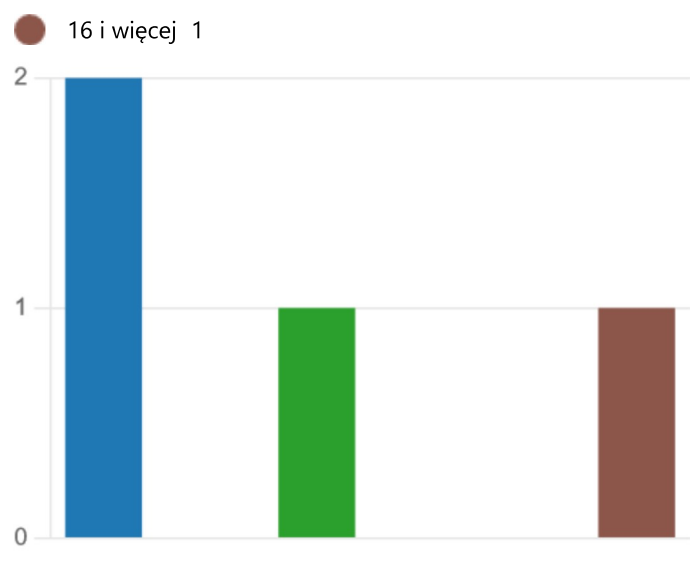
p
ra
c
ę
d
o
m
o
w
ą,

k
o
n
s
ul
ta
cj
e

it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iż
s
z
ą
z
p
o
d
a
n
y
c
h
p
o
ni
ż
ej
o
p
cj
i





18. **P
r
z
e
d
m
i
o
t
o
b
i
e
r
a
l
n
y
l
l
i
-
w
y
k
ł
a
d
-
l
e
g
o
d
z
i
n
(**ł**
ą
c
z
ni
e
w
s
e
m
e
st
rz
e)
p**

o
ś
w
ię
ci
ł/
a
P
a
n
/
P
a
ni
n
a
p
rz
y
g
o
t
o
w
a
ni
e
d
o
e
g
z
a
m
in
u
(z
al
ic
z
e
ni
a
w
y
kł

a
d
u)
,
k
o
n
s
ul
ta
cj
e
it
p.

-
n
al
e
ż
y
w
y
b
ra
ć
n
aj
bl
iż
sz
ą
z
p
o
d
a
n
y
c
h
p
o
ni
ż
ej

