

# OGNIWA PALIWOWE I PRODUKCJA WODORU

## laboratorium

### studia niestacjonarne rok 2 sem. 3

SO g. 11<sup>30</sup>-13

<b>DATA</b>	<b>2014-10-04</b>	<b>2014-10-25</b>	<b>2014-11-29</b>	<b>2015-01-1</b>
<b>ĆW.</b>	<b>ZO, EL OP</b>	<b>EL AH</b>	<b>OP 1</b>	<b>OP 2</b>

<b>ZO, El OP</b>	<b>Zajęcia organizacyjne, Elektroliza wody za pomocą ogniwa paliwowego typu PEM Elektrolizer typu PEM, Elektrolizer zasadowy</b>
<b>EL AH</b>	<b>Elektroliza wodnych roztworów kwasów, zasad i soli w aparacie Hoffmanna</b>
<b>OP 1</b>	<b>System ze stosem ogniw paliwowych typu PEM – cz. I, elementy systemu, ustawianie parametrów pracy systemu w tym ładowania akumulatorów, pomiar parametrów pracy systemu dla różnych obciążeń</b>
<b>OP 2</b>	<b>System ze stosem ogniw paliwowych typu PEM– cz. II, pomiar parametrów pracy systemu dla różnych obciążeń systemu i różnych parametrów ładowania akumulatorów</b>