



Wybrane prace Zakładu Aparatury Przemysłowej Politechniki Warszawskiej w Płocku

www.zap.pw.plock.pl

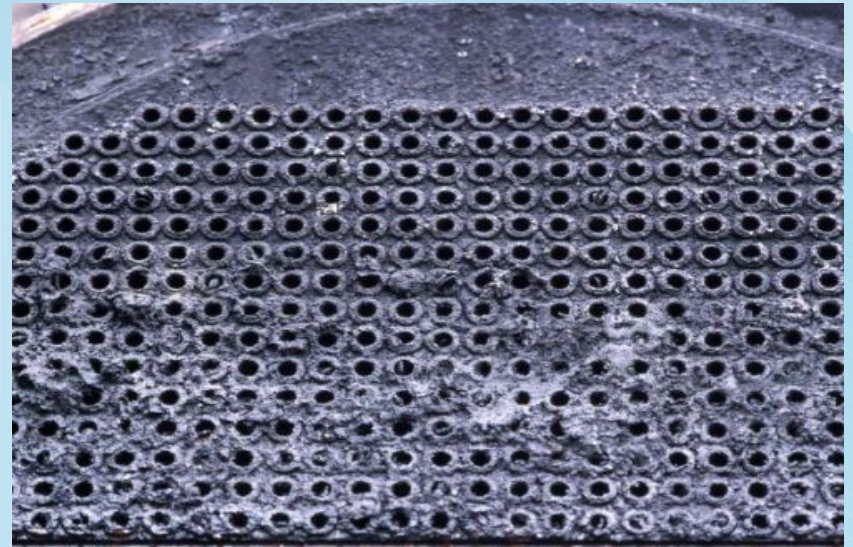
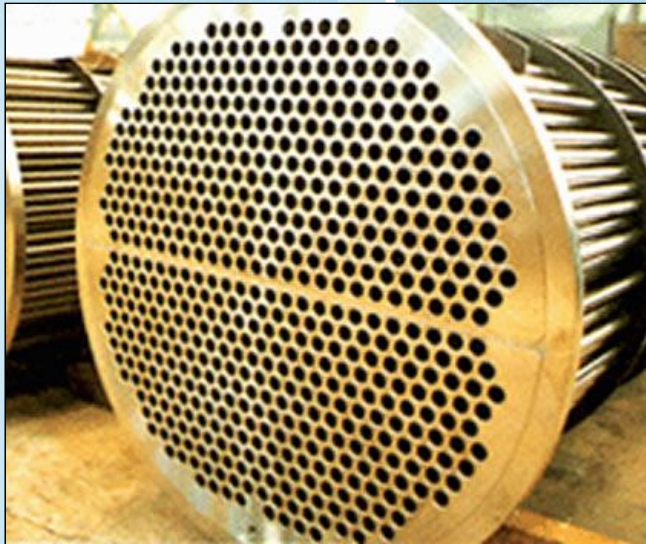
Konferencja STC, Warszawa, 16-17.02.2012

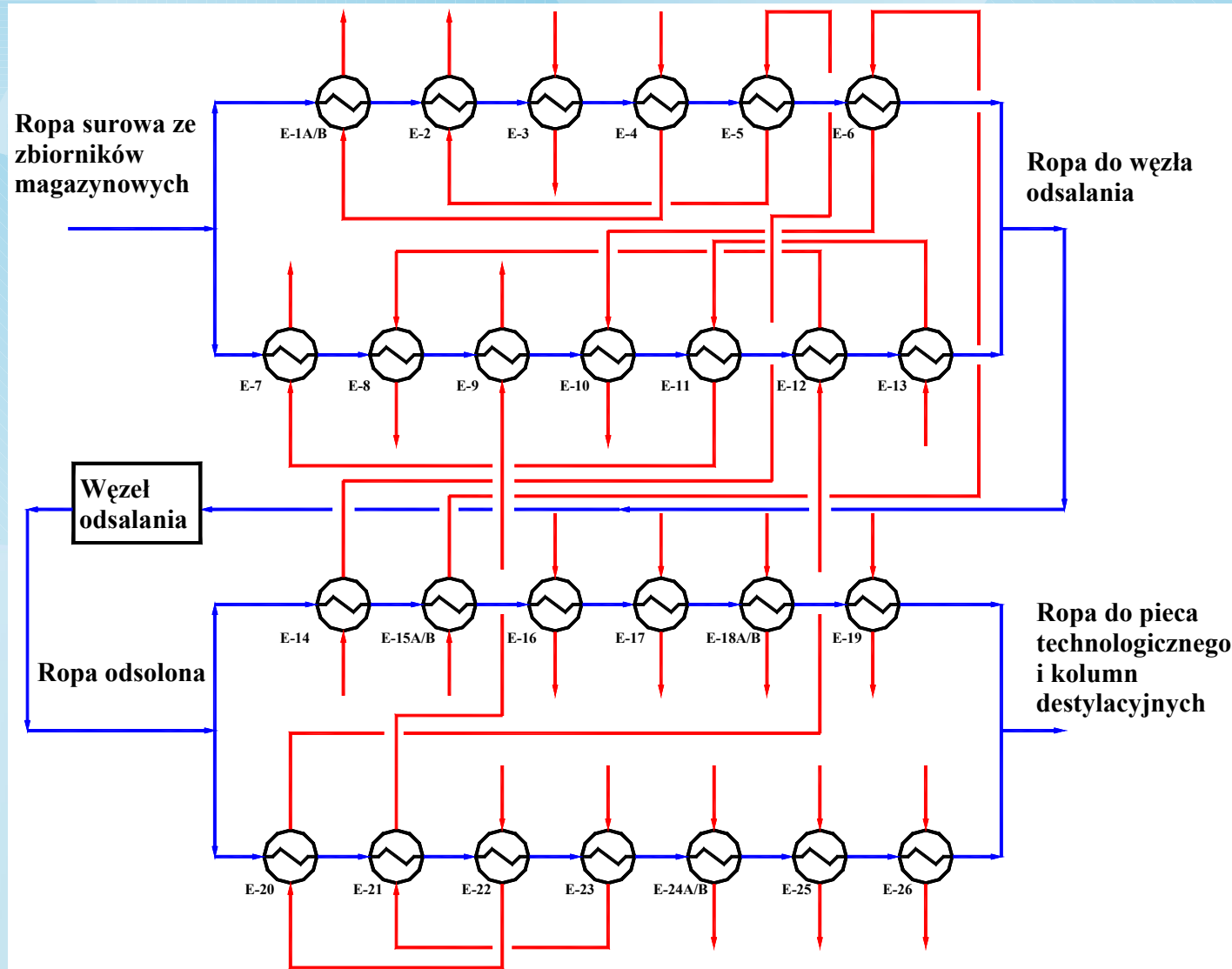


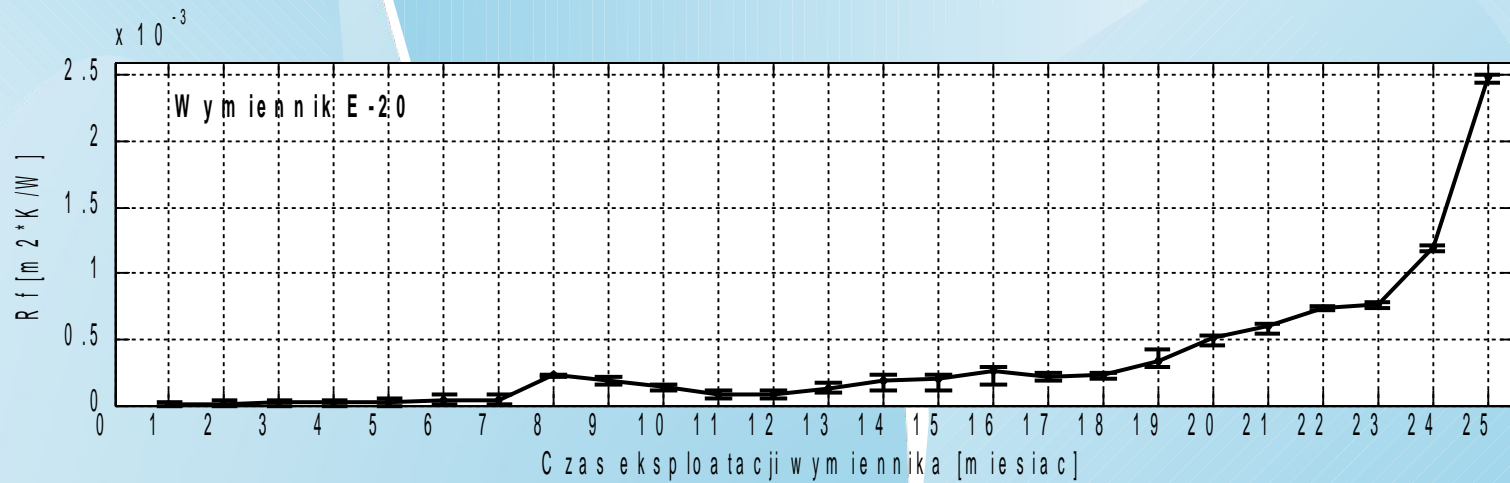
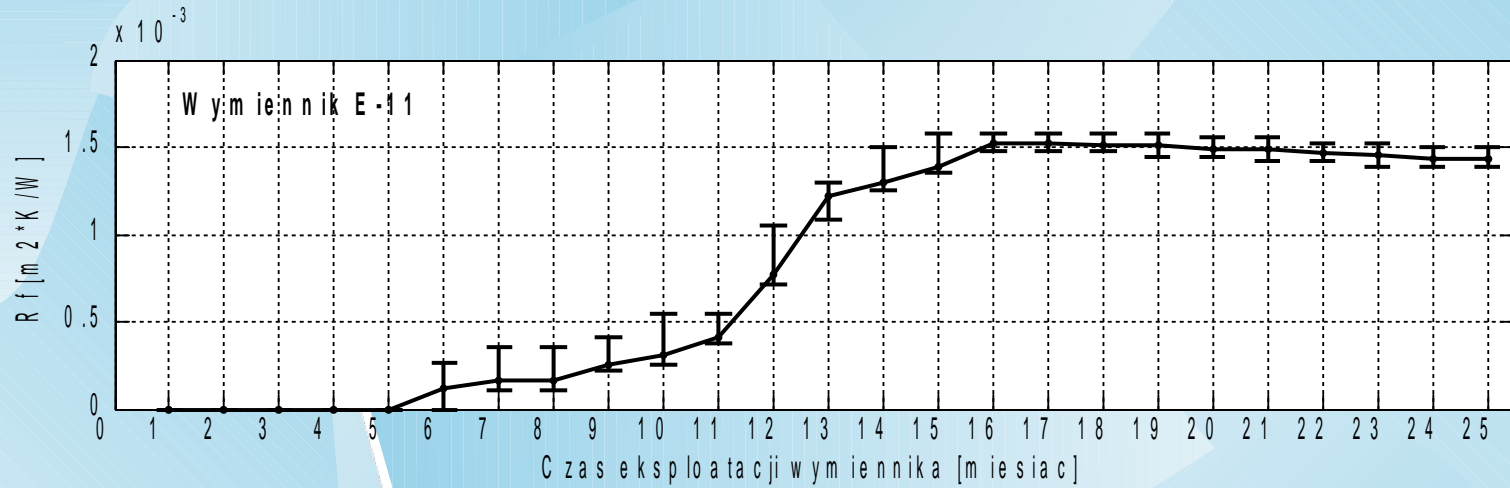
- Pracownia Aparatów i Instalacji Przemysłowych
- Pracownia Przepływu Płynów i Wymiany Ciepła
Laboratorium Wizualizacji Przepływów
- Laboratoria dydaktyczne:
Komputerowego Wspomagania Prac Inżynierskich
Techniki Ciepłej
Mechaniki Płynów i Materiałów Sypkich



Diagnozowanie wpływu
zanieczyszczeń
na wydajność sieci
wymienników ciepła,
optymalizacja
harmonogramu
czyszczenia

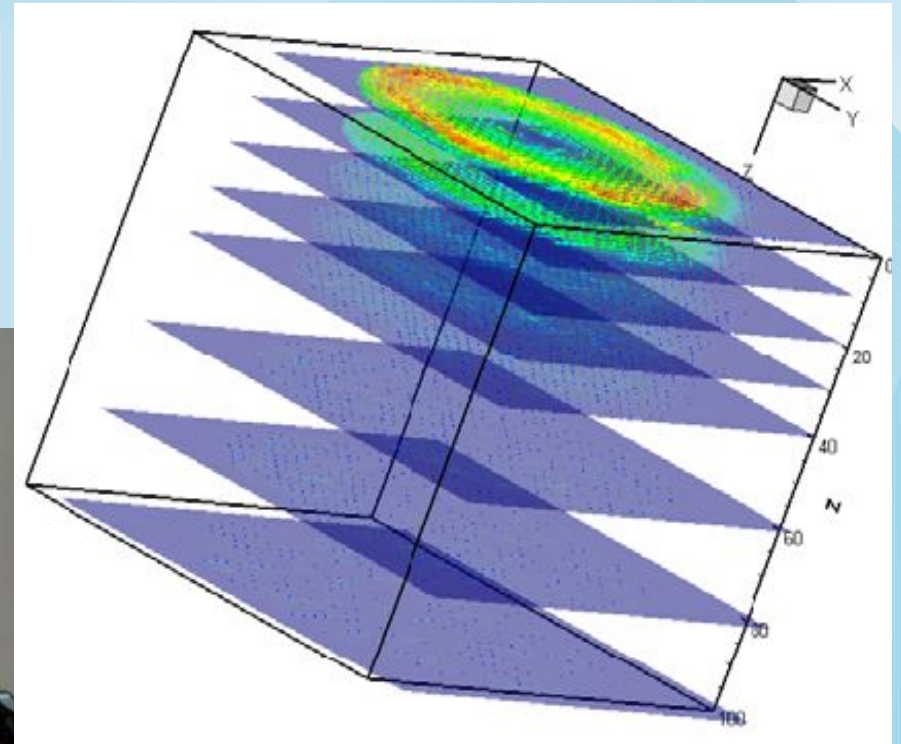






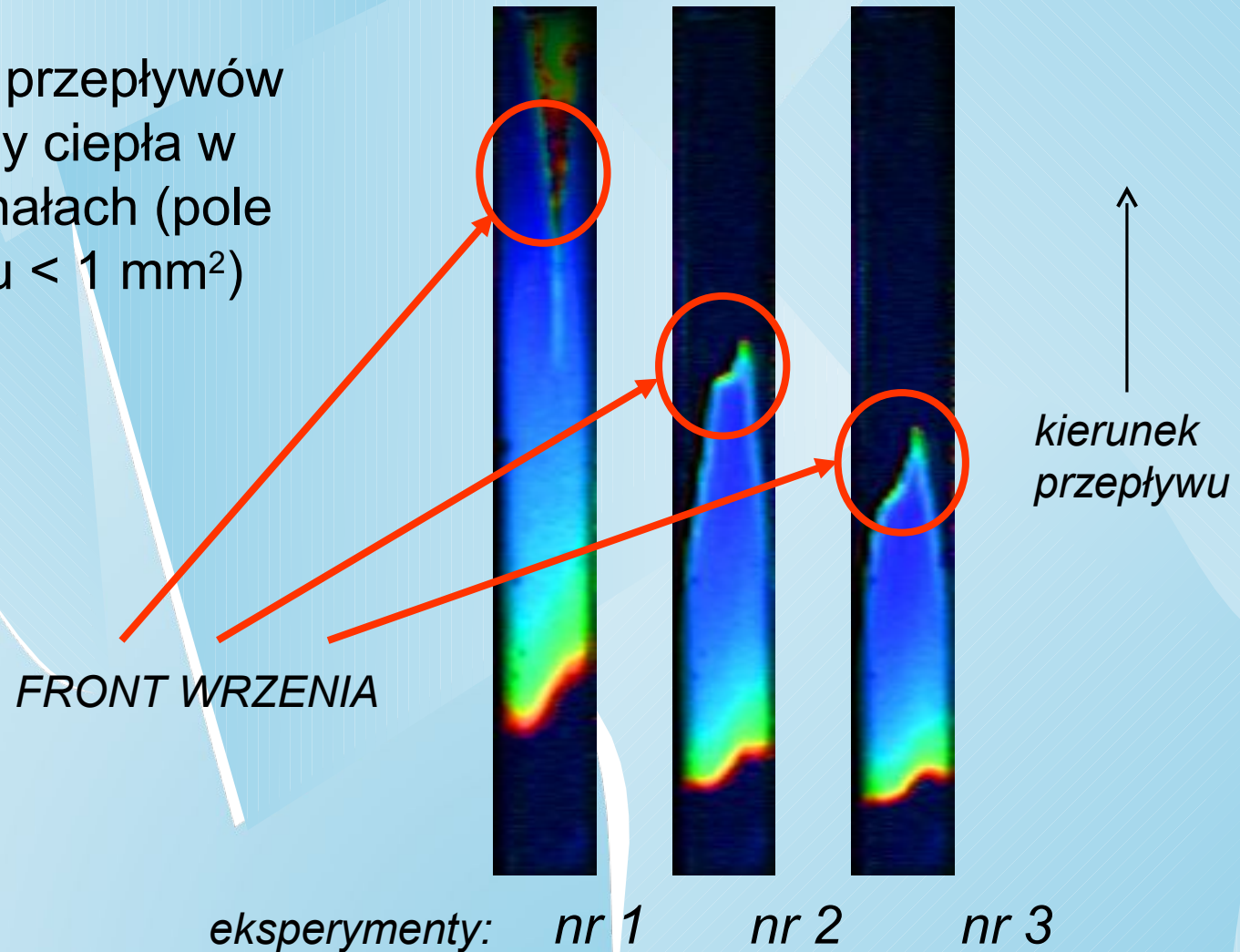


Badania przepływów
w modelach aparatów
i urządzeń





Badania przepływów
i wymiany ciepła w
mikrokanalach (pole
przekroju $< 1 \text{ mm}^2$)



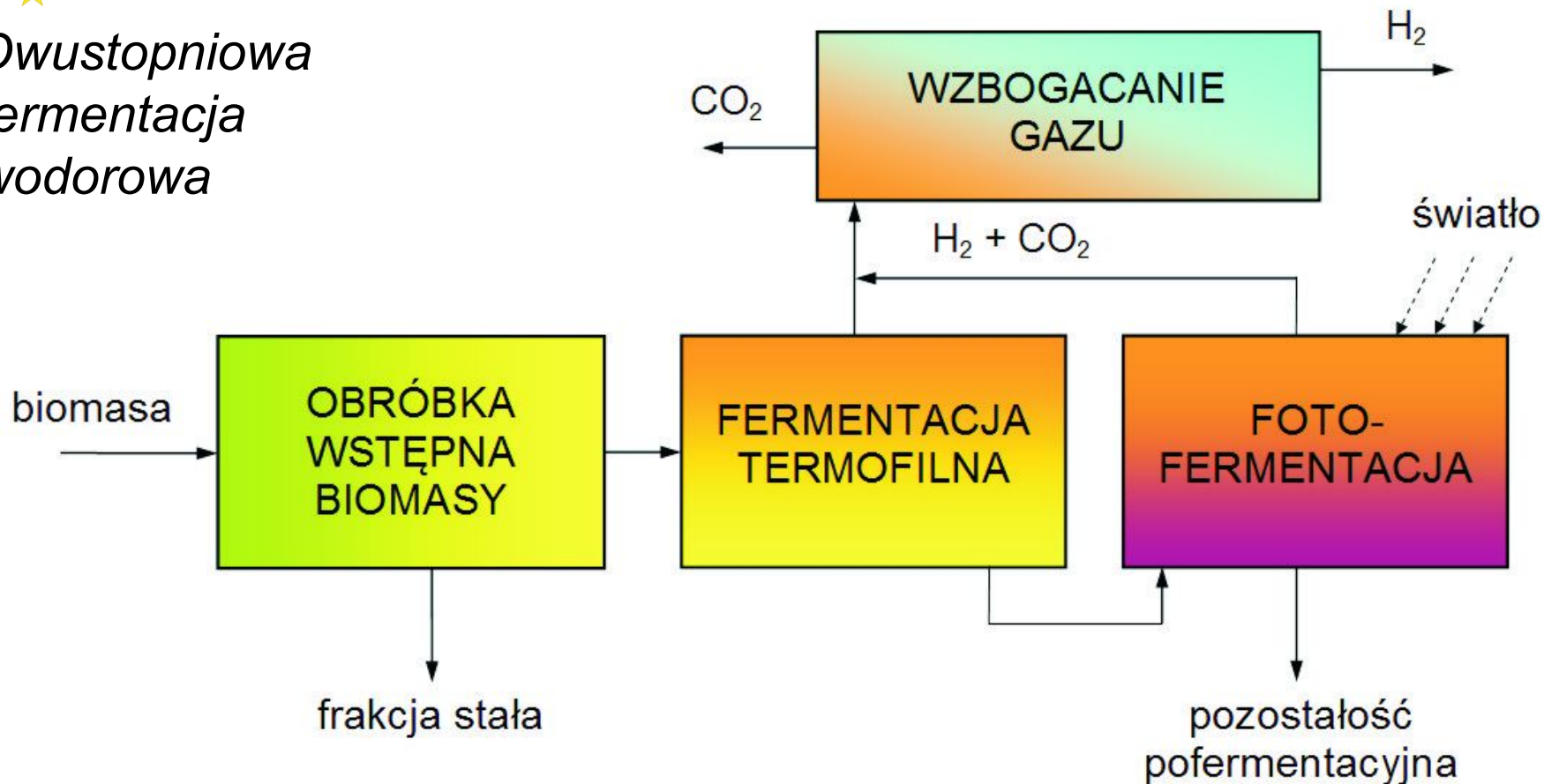
Wybrane prace
Centrum Doskonałości CERED
Politechniki Warszawskiej w Płocku

www.cered.pw.plock.pl

Konferencja STC, Warszawa, 16-17.02.2012



*Dwustopniowa
fermentacja
wodorowa*



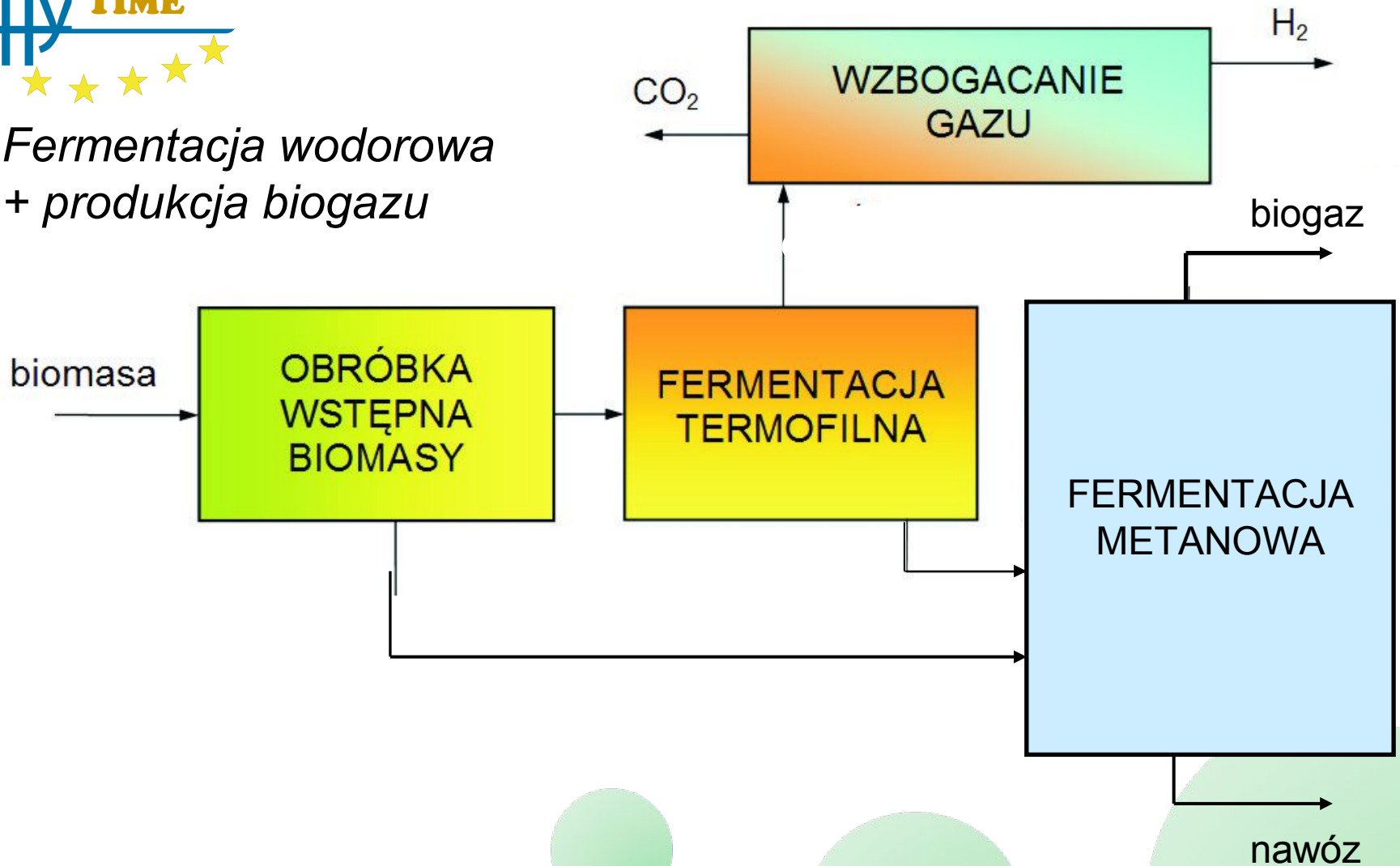


*Prototypy bioreaktorów
fermentacji termofilnej
i fotofermentacji*



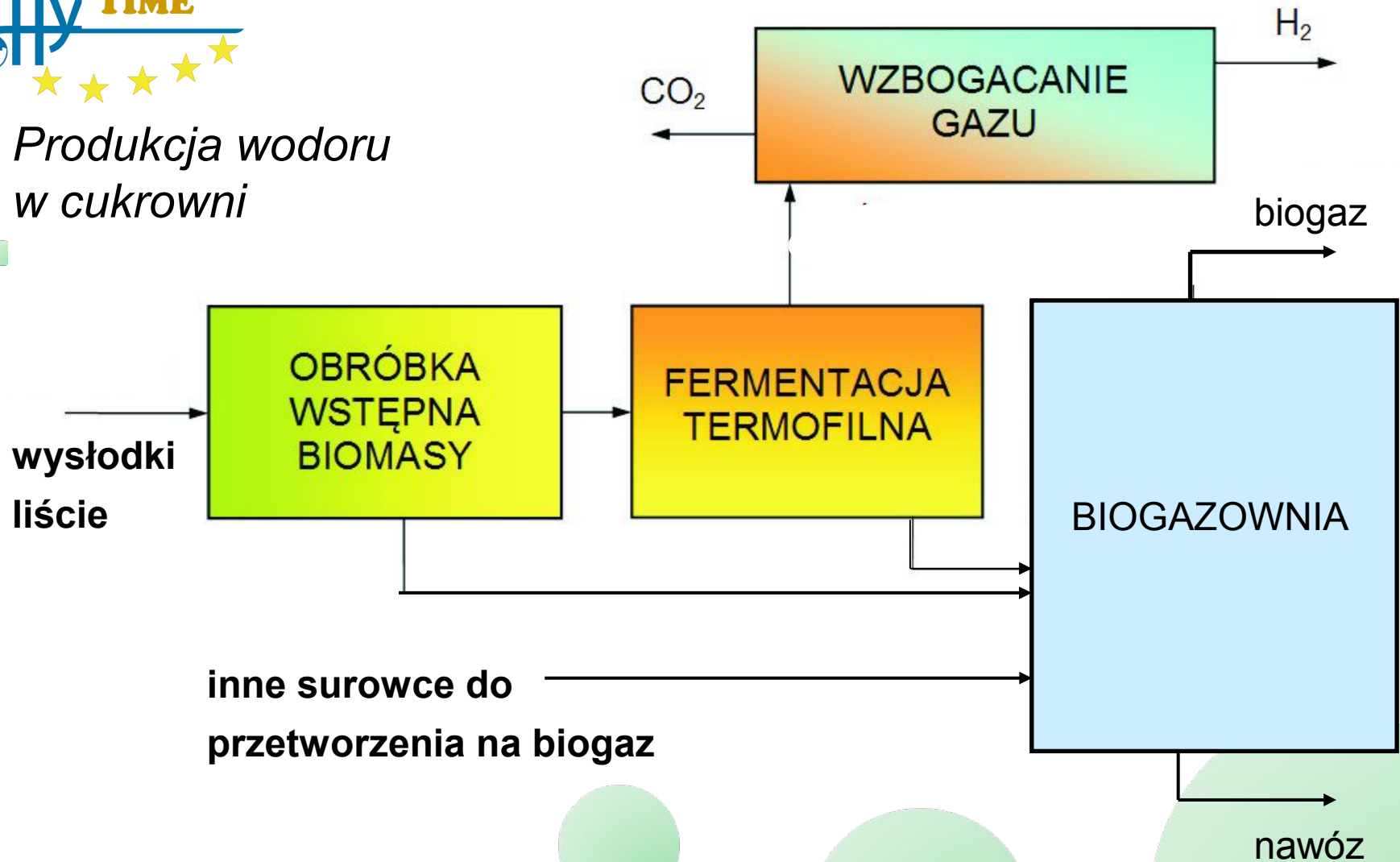


Fermentacja wodorowa + produkcja biogazu





*Produkcja wodoru
w cukrowni*



Witryny internetowe:

www.cered.pw.plock.pl

www.zap.pw.plock.pl

uwagę!

Dziękuję za