



Lista referencyjna najważniejszych prac w latach 2005–2015

Kompleksowy system automatyzacji DCS MASTER

- Dalkia Poznań – Zespół Elektrociepłowni SA ▶ KW 1–2
- Elektrociepłownia Gdyńska ▶ BC 1–2, KW 5, CDC, SUW, rozdzielnie elektryczne
- Elektrociepłownia Wrocław ▶ BC 1–3, KW 3, KW 5, mazutownia, SUW
- Elektrociepłownia Zofiówka – SEJ SA ▶ bl. 1–2
- PGE Lublin–Wrotków ▶ KW 1, KW 2

Elektrohydrauliczny regulator turbin UNIMAT

- Elektrociepłownia Białystok, bl. 1–3 ▶ 13UP55
- Elektrownia Bełchatów, bl. 3 ▶ 1K12
- Elektrownia Bełchatów, bl. 3, 4 ▶ 18K380
- Elektrownia Dolna Odra, bl. 7–8 ▶ 13K232
- Elektrociepłownia Elbląg ▶ TG 6
- Elektrociepłownia Gdańsk, bl. 2–5 ▶ 13UP55
- Elektrociepłownia Gdyńska, bl. 1, 2 ▶ 13UP55
- Elektrownia Łagisza, bl. 6–7 ▶ TK120
- Elektrownia Łaziska, bl. 1–2 ▶ TK120
- Elektrownia Opole, bl. 1–4 ▶ 18K360
- Elektrownia Pomorzany, bl. A i B ▶ Siemens 65 MW
- Elektrociepłownia Siekierki, bl. 1 ▶ TK50
- Elektrociepłownia Siekierki, bl. 2–3, 5–6 ▶ TC30
- Mondi Świecie, bl. 4 (zakłady papiernicze) ▶ „Jugoturbina” 32 MW
- Zakłady Azotowe Puławy, bl. 3, 4 ▶ WP32
- Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” Brzeg, bl. 3, 4 ▶ TG 6 MW
- AWW Zbiersk ▶ TG 6 MW

System monitoringu maszyn wirujących UNIKONT

- EDF Kraków ▶ TG 2–3
- Elektrownia Dolna Odra ▶ TG 7
- Elektrociepłownia Elbląg ▶ TG 6
- Elektrownia Kozienice ▶ TG 2–9
- Elektrownia Opole ▶ TG 1–4
- Elektrociepłownia Wrocław ▶ TG 1–3
- Elektrociepłownia Łódź IV ▶ TG 3

Kompleksowy układ zabezpieczeń bloku – KUZB

- Elektrociepłownia Gdyńska ▶ BC 1, 2
- Elektrownia Kozienice ▶ bl. 1–4, 6–8
- Elektrociepłownia Wrocław ▶ BC 1–3

Automatyczna regulacja częstotliwości i mocy – ARCM

- Elektrownia Dolna Odra ▶ bl. 1–8
- Elektrownia Jaworzno, bloki 200 MW ▶ bl. 1–6
- Elektrownia Kozienice, bloki 200 MW ▶ bl. 1–8
- Elektrownia Kozienice, bloki 500 MW ▶ bl. 9–10
- Elektrownia Skawina, bloki 100 MW ▶ TG 3, 5
- Elektrownia Turów, bloki 200 MW ▶ bl. 1–5, 8–10

Praca wyspowa i rzuty obciążenia na potrzeby własne

- Elektrownia Bełchatów, turbospół 360 MW ▶ bl. 3–4
- Elektrownia Łaziska, turbospół 120 MW ▶ bl. 2
- Elektrownia Dolna Odra, bloki 200 MW ▶ bl. 1–2, 5–8
- Elektrownia Opole, turbospół 360 MW ▶ bl. 1–4
- Elektrownia Ostrołęka, bloki 200 MW ▶ bl. 1–3

Układy automatycznej regulacji ciepłych bloków energetycznych

▶ UAR bloków ciepłowniczych

- Elektrociepłownia Gdyńska ▶ BC 1–2, KW 5
- Elektrociepłownia Wrocław ▶ BC 1–3, KW 3, KW 5
- Elektrociepłownia „Zofiówka” – SEJ SA ▶ K 3–4
- ▶ **Sterowanie palnikami rozpałkowymi**
- Dalkia Poznań – Elektrociepłownia Karolin ▶ kotły szczytowe
- Elektrownia Kozienice, bloki 200 MW ▶ bl. 4, 6–8
- Elektrociepłownia Wrocław ▶ BC 1–3
- Elektrociepłownia Wrocław (zasilanie mazutem) ▶ mazutownia

▶ Redukcja NO_x

- Elektrownia Dolna Odra, bloki 200 MW ▶ bl. 1, 5

▶ Wykrywanie braków węgla i ochrona młynów przed zakopaniem

- Elektrownia Dolna Odra, bloki 200 MW ▶ bl. 1–2, 5–8
- Elektrownia Jaworzno ▶ bloki 1–6
- Elektrownia Kozienice, bloki 200 MW ▶ bl. 1–8

▶ Pakiet Inżyniera Systemu

- Elektrownia Kozienice ▶ bl. 3, 4, 6, 9, 10

System rozdziału mocy LFC

- Elektrownia Bełchatów ▶ bl. 1–12, 14
- Elektrownia Opole ▶ bl. 1–4