



Szczerba Zbigniew (red.), *Automatyka systemowa a bezpieczeństwo elektroenergetyczne kraju. Tom 1 – Węzły wytwórcze, Tom 2 – Zabezpieczenia, Tom 3 – Węzły sieci przesyłowej i rozdzielczej*, Gdańsk 2013, Wydawnictwo PG

Miło nam przedstawić Państwu trzytomową monografię wydaną pod wspólnym tytułem „Automatyka systemowa a bezpieczeństwo energetyczne kraju”. Stanowi ona podsumowanie prac wykonywanych w Katedrze Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG w ramach realizacji Projektu Badawczego Zamawianego, finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego: Bezpieczeństwo Elektroenergetyczne Kraju. Wspomniany projekt, realizowany przez Konsorcjum Politechnik: Gdańskiej, Śląskiej,

Warszawskiej i Wrocławskiej, obejmował analizę różnorodnych czynników mających wpływ na szeroko rozumiane bezpieczeństwo elektroenergetyczne.

Monografia podzielona została na trzy części, obejmujące zagadnienia związane z pracą: węzłów wytwórczych, elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, węzłów sieci przesyłowej i rozdzielczej.

Wnioski i propozycje wynikające z zawartych w monografii prac adresowane są głównie do decydentów i specjalistów operatorów sieci przesyłowej i rozdzielczej oraz elektrorowni i elektrociepłowni.

Monografia może być cennym kompendium wiedzy dla pracowników naukowych, nauczycieli akademickich, doktorantów i dyplomantów specjalności elektroenergetyka i automatyka. ■