











## Warto przeczytać - Postępy Techniki Jądrowej

**Ukazał się drugi tegoroczny zeszyt czasopisma "Postępy Techniki Jądrowej" (2/2020), w którym znajdują Państwo m.in. następujące ciekawe artykuły:**

-  Badania termojądrowe w Polsce. Część 1 / A. Gałkowski, M. Kubkowska
-  Wywiad NucNet-u z przedstawicielem Foratomu Y. Desbazeille. Dlaczego Europa musi włączyć energię jądrową do planowania energii niskoemisyjnej?
-  Energetyka jądrowa na świecie i w Polsce w 2019 roku / A. Mikulski
-  Nielektryczne zastosowania energii jądrowej – kogeneracja i wodór / J. Sobolewski
-  PET-MOF-CLEANWATER wspólny projekt Polska – Republika Południowej Afryki / B. Sartowska
-  Higienizacja osadów ściekowych za pomocą promieniowania jonizującego. Przykłady instalacji do radiacyjnej obróbki osadów ściekowych / M. Sudlitz

W części DONIESIENIA znajdują się także ciekawe informacje z kraju i ze świata, między innymi zapowiedź wielkiej konferencji w Soczi oraz o wpływie pandemii COVID-19 na zapotrzebowanie na energię.

-  w poza artykułowej części PTJ można zapoznać się z felietonem red. Marka Bielskiego;
-  informacją o wizycie delegacji PAA u Jana Pawła II w 1990 r.
-  omówieniem książki CZĄSKI ELEMENTARNE,
-  wspomnieniami o zmarłych Adamie Gadomskim i Natalii Golnik.

Pełne teksty artykułów znajdują się na stronie [www.ptj.waw.pl](http://www.ptj.waw.pl)