

Technologie Energii Odnawialnej I st. rok akademicki 2024/2025
Semestr 2

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
JO	Język obcy
Mat	Matematyka wyższa II
MP	Mechanika płynów
MiWM	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów
MiK	Meteorologia i klimatologia
KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania
GE	Gospodarka energetyczna

Semestr 4

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
PE	Podstawy elektroniki
OWK	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja
ES	Energetyka słoneczna
EKSP	Eksploatacja maszyn i urządzeń
RK	Rachunek kosztów dla inżynierów
BUD	Budownictwo ogólne
PAUT	Podstawy automatyki
ERGO/JAK	Ergonomia/Jakość wyrobów
JP	Języki programowania

Semestr 6

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
SIP	Systemy informacji przestrzennej
EW	Energetyka wiatrowa
MEW	Mała energetyka wodna
MSPB	Maszyny specjalistyczne do produkcji biomasy
Agro	Agrofizyka
PMLT	Projektowanie maszyn i linii technologicznych
PiSS	Pojazdy i silniki spalinowe
TiG	Turbiny i generatory
OP	Ogniwa paliwowe
PAWAD	Projektowanie akwizycji, wizualizacji i archiwizacji danych
EnEg	Energoelektronika
SD	Seminarium dyplomowe

Technologie Energii Odnawialnej II st. rok akademicki 2024/2025
Semestr 1

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
LIE	Lokalna infrastruktura energetyczna
LOG	Logistyka
MP	Matematyczne metody prognozowania
EWB	Energetyczne wykorzystania biomasy
ARE	Analiza rynku energii
PiAE	Przetwarzanie i akumulacja energii
GPK	Globalne procesy klimatyczne
OWI	Ochrona własności intelektualnej
SD	Seminarium dyplomowe

Semestr 3

SKRÓT	NAZWA PRZEDMIOTU
JO	Język obcy II
PEUE	Polityka energetyczna UE
PTEŻO	Projekt technologiczny energetyki źródeł odnawialnych
ER	Energetyka rozproszona/Globalny rozw. En.
SD	Seminarium dyplomowe III