

KRYTERIA OCENY DOROBKU MŁODYCH PRACOWNIKÓW NAUKI

1. Średnia ocen za ostatni rok nauki (max 30 pkt.)

średnia	punkty
od 4,00 do 4,40	10
od 4,41 do 4,70	15
od 4,71 do 4,90	20
od 4,91 do 5,00	30

2. Praca naukowa (max 20 pkt.)

- a) artykuły opublikowane w czasopismach naukowych i zawodowych (ocena punktowa wg kryteriów MNiSW),
- b) referaty opublikowane w materiałach konferencji międzynarodowych i krajowych (ocena punktowa jak wyżej),
- c) zgłoszone patenty, wzory użytkowe i wnioski racjonalizatorskie (ocena punktowa jak wyżej),
- d) udział w pracach badawczych i naukowo-wdrożeniowych realizowanych w jednostkach organizacyjnych uczelni w ramach działalności statutowej i grantów,
- e) udział w pracach realizowanych na rzecz przemysłu elektrotechnicznego,
- f) referaty wygłoszone na konferencjach, seminariach, sympozjach i opracowane ekspertyzy,
- g) opieka nad kołami naukowymi, kołami stowarzyszeń naukowo-technicznych lub innymi kołami zainteresowań,
- h) aktywne uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych „warsztatach doktoranckich”.

3. Udział w procesie dydaktycznym (max 10 pkt.)

- a) osiągnięcia w pracy dydaktycznej potwierdzone przez przełożonego,
- b) przygotowanie stanowisk laboratoryjnych i pomocy dydaktycznych (zaświadczenie od prowadzącego zajęcia),
- c) przygotowanie prezentacji dydaktycznych lub innych materiałów (zaświadczenie od prowadzącego zajęcia).

4. Potwierdzona znajomość języków obcych (max 10 pkt.)

- a) uzyskane certyfikaty (kserokopia),
- b) znajomość języków obcych potwierdzona przez nauczyciela lub lektora (zaświadczenie).

5. Praca na rzecz środowiska i społeczności elektryków (max 30 pkt.)

- a) wyniki osiągnięte na szczeblu ogólnopolskim i regionalnym w działalności społecznej na rzecz SEP, organizacjach studenckich i innych,
- b) udział we współpracy międzynarodowej realizowanej przez uczelnię, SEP lub inną organizację,
- c) odbyte staże naukowe w ośrodkach w Polsce i za granicą,
- d) pomoc w organizacji imprez studenckich oraz pełnienie funkcji społecznych na wydziale lub uczelni.