

**Szczegółowe zasady postępowania kwalifikacyjnego
na kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia oraz jednolitych magisterskich
w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
w roku akademickim 2018/2019.**

1. Zasady rekrutacji na I rok studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia i studia magisterskie zostały ustalone dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w wyniku złożenia egzaminu maturalnego (**nowa matura**) oraz egzaminu dojrzałości (**stara matura**).
2. W przypadku, gdy liczba kandydatów na I rok studiów niestacjonarnych nie przekroczy ustalonej liczby miejsc postępowanie kwalifikacyjne na kierunki:
 - Administracja
 - Bezpieczeństwo i higiena pracy
 - Budownictwo
 - Ekonomia
 - Elektrotechnika
 - Filologia polska
 - Filologia (specjalności: filologia angielska, filologia germańska)
 - Informatyka
 - Inżynieria odnawialnych źródeł energii
 - Logistyka
 - Matematyka
 - Mechanika i budowa maszyn
 - Mechatronika
 - Pedagogika
 - Praca socjalna
 - Prawo
 - Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym
 - Technologia chemiczna
 - Towaroznawstwo
 - Transport i logistyka
 - Turystyka i rekreacja

przeprowadza się na podstawie formalnego sprawdzenia złożonych przez kandydatów wymaganych dokumentów.

3. Jeżeli liczba kandydatów na kierunki wymienione w ust. 2 przekroczy ustaloną liczbę miejsc, postępowanie kwalifikacyjne przeprowadza się w oparciu o wielkość *wskaźnika rekrutacyjnego W*, z zastosowaniem postanowień załącznika nr 1 – *szczegółowe zasady postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia oraz jednolitych magisterskich*.
4. Niezależnie od liczby kandydatów, na kierunki **Architektura wnętrz**, **Grafika**, **Sztuka mediów i edukacja wizualna** oraz **Lekarski** przeprowadza się postępowanie kwalifikacyjne z zastosowaniem postanowień załącznika nr 1 dla tych kierunków.
5. Ustalenie kolejności kandydatów na liście rankingowej dla danego kierunku studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia następuje w oparciu o wielkość *wskaźnika rekrutacyjnego W*.